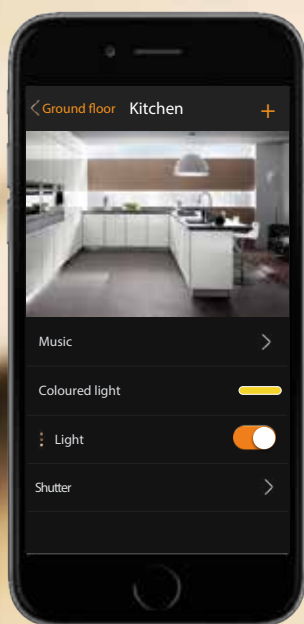




MyHOME_Up

(R)EVOLÚCIA DOMÁCEJ AUTOMATIZÁCIE

MyHOME_Up: SMART RIEŠENIE PRE KAŽDODENNÝ ŽIVOT



App **MyHOME_Up**

Dômyselne jednoduché:
S jednou aplikáciou môžete
intuitívne nakonfigurovať
všetky zariadenia a ovládať
všetky funkcie.



MyHOME_Up Server

Srdce systému:
Server vytvára spojenie medzi
aplikáciou a cloudom.

MyHOME_Up

Domáca autimizácia pre každého

Len jedna aplikácia na konfiguráciu, ovládanie a prispôsobenie funkcií systému domácej automatizácie **MyHOME_Up**.

MyHOME_Up je nová koncepcia Smart home, ktorá eliminuje problém náročnej konfigurácie a každému umožňuje v niekoľkých jednoduchých krokoch vytvárať tie najlepšie riešenia domácej automatizácie.



MyHOME_Up

INŠTALÁCIA SYSTÉMU

Objavte, aké jednoduché je priradenie funkcií zariadeniam.

Priradenie funkcií rôznym zariadeniam zvládne každý, je to rýchle a intuitívne.

Je to záležitosť niekoľkých krokov.

1

Všetky zariadenia vrátane **MyHOMEServer1** pripojte k zbernici systému My Home.

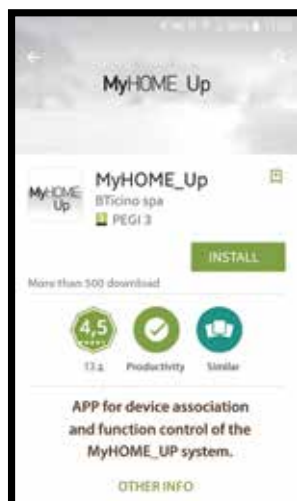
Proces konfigurácie prvkov prebehne automaticky. Po niekoľkých minútach budú všetky aktory pracovať v predvolených režimoch.



MyHOMEServer1

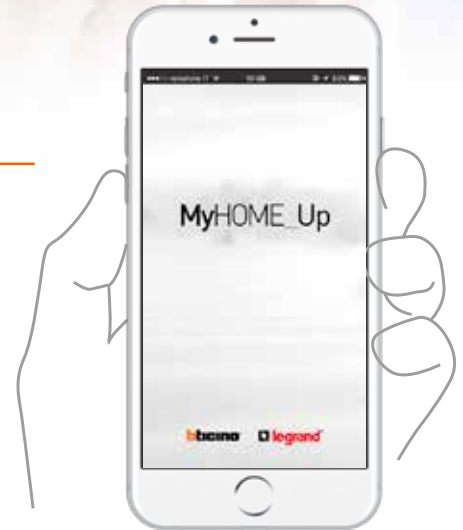
2

Nainštalujte aplikáciu **MyHOME_Up**, ktorú si môžete stiahnuť zadarmo z Android a iOS obchodu vo svojom telefóne alebo tablete.



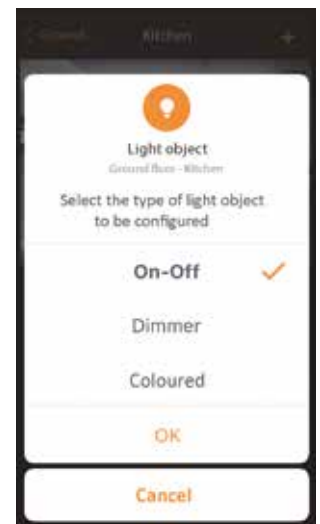
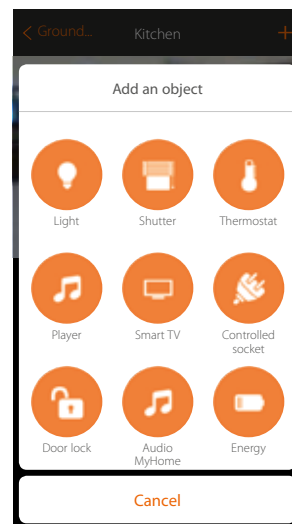
3

Spustite aplikáciu, ktorá sa pripojí k systému cez prístupový bod.



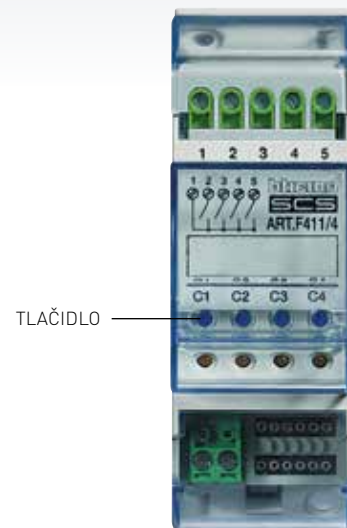
4

Po prihlásení si **vyberte** miestnosť v dome a funkciu, ktorú idete nastaviť.



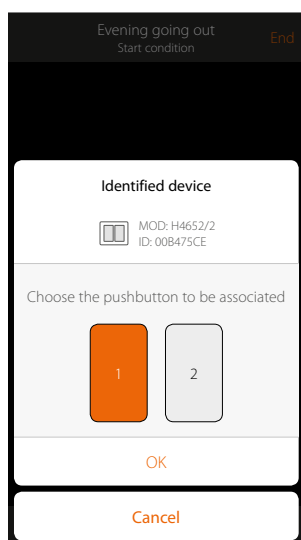
5

Stlačte tlačidlo zariadenia, ktoré má vybranú funkciu vykonávať; ak to nie je možné, môžete zariadenie vybrať zo zoznamu zariadení, ktoré MyHOME_Up našiel vo vašom systéme.



6

Priradte ovládače stlačením ich tlačidla. Po priradení budú všetky vybrané ovládače fungovať bezchybne. Zároveň ste vytvorili aj grafický objekt pre ovládanie a kontrolu funkcie z mobilného zariadenia.



TLAČIDLO



✓ **Vaša práca je dokončená.**

Vy a váš zákazník môžete spravovať vytvorené funkcie.

INTUITÍVNE OVLÁDANIE MNOŽSTVO **MOŽNOSTÍ**

Vďaka aplikácii dokážete nastaviť vlastnosti domu jednoduchým spôsobom, cez smartfón alebo tablet.

Vlastné scenáre si vytvoríte priamo v aplikácii

Jednoducho - bez PC a zložitého softvéru. Scenáre možno aktívovať v závislosti od času, situácie alebo miesta, kde sa nachádzate.



ČAS:

Môžete si nastaviť čas, kedy sa majú scenáre spúšťať. Napríklad, o koľkej sa vám ráno vytiahnu žalúzie alebo večer opäť zastrú.



VONKAJŠIE PODMIENKY:

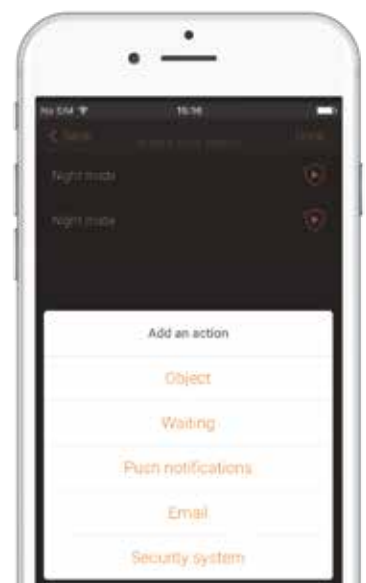
Scenáre sa môžu spúšťať na základe vami nastavených podmienok, ako sú napr. teplota v miestnosti, stav kontaktov zap./vyp., ale môžu sa spúšťať aj na základe vonkajších poveternostných podmienok.



ZEMEPISNÁ POLOHA:

V závislosti od vašej vzdialenosti od vášho domu sa môžu spúšťať prednastavené scenáre. Napríklad, ak sa priblížite k domu, zapnú sa svetlá, spustí kúrenie...

Užívatelia aplikácie **MyHOME_Up** sú o aktivácii scenárov informovaní aj prostredníctvom e-mailu.





Vďaka aplikácii môžu byť do systému integrované aj niektoré produkty iných výrobcov.



Domáci audiosystém
(Nuvo, Sonos)



„Inteligentné“ osvetlenie
(Philips Hue, Lifx)

Vďaka technológii cloudu je pripojenie k MyHOME_Up jednoduché aj bez IT špecialistu. Ponúka užívateľovi trvalý prístup k riadeniu domu či už lokálne, alebo z ľubovoľného miesta s dostupným internetovým pripojením.



Cloud



S aplikáciou MyHOME_UP
je všetko jednoduchšie.
Oživenie systému, správa systému,
kontrola a komplexné riadenie
domácej automatizácie.

- ŽIADNE ZLOŽITÉ PROGRAMOVANIE
- ŽIADNY KOMPLIKOVANÝ SOFTVÉR
- ŽIADNY IT ŠPECIALISTA

Všetky zariadenia sa
automaticky načítajú
cez aplikáciu. Stačí len
jednoducho a intuitívne
nastaviť scenáre.



Hometouch nový 7" kapacitný dotykový displej slúži ako hlavná jednotka pre kontrolu a riadenie domácej automatizácie, ale aj ako vnútorná jednotka pre váš domáci video vrátnik s prepojením na váš smartfón.

Pre využitie funkcií cloudového riešenia môžete zariadenie pripojiť k domácej LAN buď pomocou dátového kábla (RJ45), alebo WiFi.



Z dotykového displeja **Hometouch** môžete ovládať osvetlenie, žalúzie, kúrenie, ale aj zvuk a scenáre.

Dotykový displej je zároveň vnútornou jednotkou videovrátnika s pripojením k smartfónu.

Samozrejme si tiež môžete vytvárať vlastné profily a upravovať grafiku pozadia.

Ovládanie zariadenia je jednoduché, prehľadné a orientácia vo funkciách nie je problém.

Hometouch je vybavený senzorom priblíženia. Takže keď stojíte pred ním, obrazovka sa aktivuje automaticky.



Vďaka svojim kompaktným rozmerom

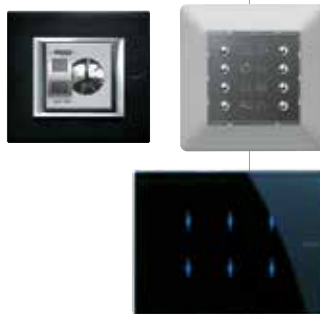
– hrúbka zariadenia je len 24 mm, je vhodný do akéhokoľvek priestoru. Pri zapustenej montáži vystupuje nad povrch iba 7 mm.



MyHOME_Up

ELEKTROINŠTALÁCIA NA MIERU

Vďaka neustálemu vývoju bola aplikácia „MyHOME_UP“ vytvorená tak, aby spĺňala náročné predstavy na flexibilitu a jednoduchosť jej použitia.



OVLÁDANIE POMOCOU DIGITÁLNYCH TLAČIDEL

Alebo len jemný dotyk skla dotykového ovládača vám sprostredkujú dosah na všetky funkcie vašej inštalácie.

ADAPTABILNÁ NA VAŠE POTREBY

S MyHOME_UP môžete svoj systém kedykoľvek rozšíriť, doplniť alebo upraviť podľa toho, ako si to vyžaduje váš životný štýl.



OVLÁDANIE ZVUKU

Vychutnajte si svoju obľúbenú hudbu v ľubovoľnej izbe z ľubovoľného hudobného zdroja, kedykoľvek máte chuť.

OVERENÁ TECHNOLÓGIA

MyHOME používa overenú technológiu 2-vodičovej zbernice. S MyHOME si vyberáte technológiu, ktorá je orientovaná na životný štýl a pri zmene požiadaviek je jednoducho rozširiteľná.



VIDEO VRÁTNIK

Užitočným doplnkom systému MyHOME je videovrátnik bticino. HOMETOUCH je dotykový panel pre MyHOME a zároveň vnútorná jednotka pre videovrátnik bticino v jednom.



BEZ DIZAJNOVÝCH OBMEDZENÍ

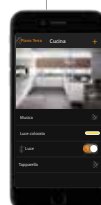
Pri systéme MyHOME máte na výber širokú ponuku dizajnových vyhotovení z ponuky Legrand a Bticino.

Vďaka kontaktným rozhraniám a tlačidlám môžete použiť aj dizajny iných výrobcov.



UŽÍVATEĽSKY FLEXIBILNÝ

Ako chcete ovládať svoj domov? Tlačidlá, dotykové ovládače alebo displej? Alebo radšej cez aplikáciu vo vašom telefóne alebo tablete? Rozhodnite sa sami.



Zariadenia, ktoré môžu byť priradené do aplikácie **MyHOME_Up** a servera **MyHOMEserver1**.








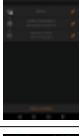
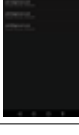
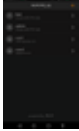
Nasledujúca tabuľka zahŕňa zariadenia pre ovládanie svetiel, roliet, žalúzií, ktoré spolupracujú so zariadením MyHOMEserver1 a aplikáciou MyHOME_UP.

Ostatné prvky systému MyHOME musia byť konfigurované pomocou softvéru MyHOME_Suite alebo pomocou fyzickej konfigurácie.

Popis	položka obj. č.	Od dátumu výroby
Ovládače scenárov	L4680	14W08
	N4680	14W08
	NT4680	14W08
	HC4680	14W08
	HD4680	14W08
	HS4680	14W08
	7 521 82	14W08
	7 522 82	14W08
	7 523 82	14W08
	7 527 82	14W08
	7 528 82	14W08
	7 529 82	14W08
	0 672 17	14W08
0 672 18	14W08	
SCS/SCS prevodník	F422	12W20
8-tlačidlový ovládač	LN4652 H4652	všetky všetky
Základný ovládač	H4652/2 L4652/2 675 52	14W40 14W40 14W40
3-modulový základný ovládač	L4652/3 H4652/3	14W40 14W40
Ovládač s aktorm pre žalúzie	LN4661M2 H4661M2 0 675 57	všetky všetky všetky
Špeciálny ovládač pre žalúzie	LN4660M2 H4660M2 0 675 58	všetky všetky všetky
Ovládač špeciálnych funkcií	L4651M2 H4651M2 0 675 53	14W41 14W41 14W41
DIN aktor s 2-relé	F411U2	všetky
DIN aktor s 4-relé	F411/4	15W25
DIN aktor s 4-relé	BMSW1003	všetky
DIN aktor s 8-relé	BMSW1005	všetky
DIN stmievač 1-10 V	F413N	14W14
DIN stmievač univerzálny	F418U2	všetky
DIN aktor s 2-relé pre žalúzie	F401	všetky
Mini aktor s 1-relé	BT3476	14W39
Kontaktné rozhranie do krabice	BT3477	14W04
DIN kontaktné rozhranie	F428	14W04

Popis	položka obj. č.	Od dátumu výroby
3-modulový dotykový ovládač	HC4657M3	14W14
	HD4657M3	14W14
	HS4657M3	14W14
4-modulový dotykový ovládač	HC4657M4	14W14
	HD4657M4	14W14
	HS4657M4	14W14
DIN -SCS/DALI stmievač	F429	14W20
Ovládač s aktorm s 2-relé	LN4672M2	všetky
	H4672M2	všetky
	0 675 61	všetky
Senzor PIR/US	L4658N	všetky
	N4658N	všetky
	NT4658N	všetky
	HC4658	všetky
	HD4658	všetky
	HS4658	všetky
	0 672 26	všetky
Senzor PIR	L4659N	všetky
	N4659N	všetky
	NT4659N	všetky
	HC4659	všetky
	HD4659	všetky
	HS4659 0 672 25	všetky všetky
DIN pamäťový modul	F425	14W01

Limity MyHOME_Up

Popis	Limit		Doplňujúce informácie
Max. počet zón	10		Pod zónou sa myslí časť domu, napríklad: 1. poschodie, 2. poschodie, 3. poschodie...
Max. počet miestností pre každú zónu	30		
Max. počet objektov pre každú miestnosť	50		Počet objektov, ktoré je možné pridať do každej miestnosti
Max. počet ovládačov priradených k jednej záťaži aktora	50		Záťaže (svetlo, rolety) je možné ovládať pomocou max. 50 ovládacích prvkov: ovládačov, rozhraní atď.
Max. počet položiek „favourites“	50		Maximálny počet obľúbených položiek (príkaz genarl, objekty, scenáre)
Max. počet scenárov	50		
Max. počet akcií na jeden scenár	100		Maximálny počet akcií pre každý scenár: objekty, notifikácie, e-maily, oneskorenie atď.
Počet štartovacích podmienok pre jeden scenár	50		Počet štartovacích podmienok: objekty, tlačidlá, dátum a čas, meteo, poloha atď.
Max. počet užívateľských účtov	25		Administrátorský účet je schopný vytvoriť zoznam max. 25 užívateľov
Maximálny počet užívateľov, ktorí sú schopní lokálne sa pripojiť	7		Max. počet pripojených zariadení jedného používateľského účtu k jednej inštalácii lokálne (každý účet môže mať viac ako jedno zariadenie: smartfón alebo tablet)
Maximálny počet používateľských kont, ktoré môžu mať súčasné pripojenie na diaľku	4		Max. počet pripojených zariadení jedného používateľského účtu k jednej inštalácii na diaľku (každý účet môže mať viac ako jedno zariadenie: smartfón alebo tablet)
Maximálny počet pripojení	25		Maximálny počet pripojení na každý smartfón na vstupnej stránke

Limit MyHOMEServer1 je 175 adries / výstupov pre svetlo a žalúzie. Môže to byť napríklad 101 zap / vyp / alebo stmievať + 37 žalúzií / závesov s F411U2, alebo F441/4. Do 175 výstupov zahŕňate aj výstupy nepoužitých akčných členov ... znamená, že ak použijete F411/4 pre 3 svetlá, musíte počítať ako 4 (nie pre 3). F401 alebo XX4661M2 používajú iba 1 adresu/výstup. To znamená 101 ON / OFF alebo STMIEV. + 74 roliet / záclon. Pre termoreguláciu môžete mať max. 99 snímačov teploty (zón). Pre každý snímač teploty môžete použiť 9 ventilov /fan-coilov/ výstupov. Celková spotreba je fyzikálny limit. Max. 6 000 mA môže byť dostupných v jednom systéme, ak použijete 4xF422 v mode pre fyzickú expanziu.

MyHome_Up

Modulárne aktory pre ovládanie osvetlenia a žalúzií



F411U2 F411/4 F411/1NC F401



BMSW1003



BMSW1005

Bal.	Obj. č.	SPÍNACIE PRVKY
1	F411U2	2 spínané nezávislé kontakty pre ovládanie 2 svetelných alebo 1-žalúziového obvodu. 10 A odporová záťaž, 2 A pri cosF 0.5; vybavené funkciou sledovania prechodu napätia nulou; - 2 DIN moduly
1	F411/4	4 spínané nezávislé kontakty pre ovládanie 4 svetelných alebo 2 žalúziových obvodov. 6 A odporová záťaž, 2 A pri cosF 0.5; - 2 DIN moduly
1	F411/1NC	1 prepínací kontakt. 16 A odporová záťaž. - 2 DIN moduly
1	F401	2 spínané vzájomne blokované kontakty pre ovládanie 1 žalúzie. - 2 DIN moduly

Bal.	Obj. č.	
1	BMSW1003	4 prepínacie kontakty pre ovládanie 4 záťaží 16 A 230 Va.c. Pripojenie zbernice konektorom RJ45. Napájanie aktora 100/240 Va.c. 50/60 Hz. Aktor je vybavený 4 tlačidlami pre priame lokálne spínanie záťaže a funkciou sledovania prechodu napätia nulov. - 6 DIN modulov
1	BMSW1005	8 prepínacie kontakty pre ovládanie 8 záťaží 16 A 230 V a.c. Pripojenie zbernice cez konektor RJ45. Napájanie aktora 100/240 Va.c. 50/60 Hz. Aktor je vybavený 8 tlačidlami pre priame lokálne spínanie záťaže a funkciou sledovania prechodu napätia nulov. - 10 DIN modulov
10	48872	RJ45 - BUS/SCS konektor na pripojenie zbernice k prvkom s konektorom RJ45 (napr. BMSW1003, BMSW1005...)

TABUĽKA ZÁŤAŽÍ, KTORÉ MÔŽU BYŤ RIADENÉ (250 Va.c. 50/60 Hz)

Aktory	Typ						
	Úsporné žiarovky a halogénové žiarovky	LED žiarovky	Lineárne žiarovky ¹⁾	Úsporné žiarovky	Elektronické transformátory ³⁾	Feromagnetické transformátory ^{2) 3)}	Žalúziové motory ⁴⁾
F411U2	10 A 1380 W	250 W Max. 4 žiarovky	4 A 230 W	250 W Max. 4 žiarovky	4 A 230 W	4 A cosφ 0,5 460 VA	2 A 460 W
F411/4	2 A 460 W	70 W Max. 2 žiarovky	0.3 A 70 W	70 W Max. 2 žiarovky	0.3 A 70 W	2 A cosφ 0,5 460 VA	2 A 460 W
F411/1NC	10 A 2300 W	500 W Max. 10 žiaroviek	4 A 920 W	500 W Max. 10 žiaroviek	4 A 920 W	4 A cosφ 0,5 920 VA	-
BMSW1003	16 A 3680 W	2.1 A 500 VA	10 X (2 X 36 W) 4.3 A	1150 W 5 A	16 A 3680 W	16 A 3680 W	-
BMSW1005	16 A 3680 W	2.1 A 500 VA	4.3 A 10X2X36 W	5 A 1150 VA	16 A 3680 W	16 A 3680 W	-

Poznámky:

- 1) Žiarivky s kompenzovaným účinníkom.
- 2) Pri výpočte efektívneho výkonu pripojeného k aktoru sa musí brať do úvahy aj účinnosť transformátora. Napríklad, ak je k stmievaču pripojený 100 VA feromagnetický transformátor s účinníkom 0,8, efektívna hodnota záťaže bude 125 VA.
- 3) Transformátor musí byť zaťažovaný nominálnym výkonom a nemal by byť zaťažovaný na menej ako 90 % svojho nominálneho výkonu. Tiež je vhodnejšie použiť jeden transformátor než niekoľko menších, zapojených paralelne. Napríklad pre päť 50 W svietidiel je lepšie použiť 1x 250 VA transformátor než 5x 50 VA transformátorov.
- 4) Symbol na aktore odkazuje na žalúziový motor.



F413N



F418U2



F429



BT3476

Bal.	Obj. č.	STMIEVAČE
1	F413N	Stmievač pre ovládanie predradníkov 1 - 10 V. 1 výstup 1-2, 1 NO kontakt (2,5 A, 230 Va.c.) Napájanie priamo zo zbernice - spotreba 30 mA. Na svorky 1-2 možno pripojiť max. 10 predradníkov. -2 DIN moduly
1	F418U2	Univerzálny stmievač pre LED žiarovky, kompaktné žiarivky, halogénové žiarovky na 230 V alebo 12 V so stmievateľným el. transformátorom, 2 výstupy 2 x 300 VA s možnosťou paralelného zapojenia výstupov pre zvýšenie max. výkonu. Napájanie stmievača je priamo zo zbernice (spotreba 18 mA). - 4 DIN moduly
1	F429	Stmievač DALI, možnosť pripojenia 8 DALI zberníc. Na každú zbernicu je možné pripojiť 16 DALI predradníkov. Všetkých 16 DALI predradníkov na zbernici sa ovláda vždy súčasne ako skupina -4 DIN moduly

Bal.	Obj. č.	MINI AKTORY
1	BT3476	1 relé 2A (odporová záťaž). Inštalácia do krabice pod prístroje

TABUĽKA ZÁŤAŽÍ, KTORÉ MÔŽU BYŤ RIADENÉ (230 Va.c. 50/60 HZ)

Aktory	Typ						
	Úsporné žiarovky a halogénové žiarovky	LED žiarovky	Lineárne žiarivky ¹⁾	Kompaktné žiarivky	Elektronické transformátory ³⁾	Feromagnetické transformátory ^{2) 3)}	Žalúziové motory ⁴⁾
F413N	-	-	2 A 460 W ⁵⁾ Max. 10 predradníkov, typ T5, T8, kompaktné alebo predradník pre LED	-	-	-	-
F418U2	2x300 W	2x300 VA	-	2x300 VA	2x300 VA	2x300 VA	-
F429	SCS/DALI stmievač - 8 x16 predradníkov						

Poznámky:

- 1) Žiarivky s kompenzovaným účinníkom.
- 2) Pri výpočte efektívneho výkonu pripojeného k aktoru sa musí brať do úvahy aj účinnosť transformátora. Napríklad, ak je k stmievaču pripojený 100 VA feromagnetický transformátor s účinníkom 0,8, efektívna hodnota záťaže bude 125 VA.
- 3) Transformátor musí byť zaťažený nominálnym výkonom a nemá byť zaťažený na menej ako 90 % svojho nominálneho výkonu. Tiež je vhodnejšie použiť jeden transformátor než niekoľko menších, zapojených paralelne. Napríklad pre päť 50 W svietidiel je lepšie použiť 1x 250 VA transformátor než 5x 50 VA transformátorov
- 4) Symbol na aktore odkazuje na žalúziový motor.
- 5) Kompatibilné len s predradníkmi 1-10 V

MyHome_Up

Integrácia, prevodníky a scenáre



Bal.	Obj. č.	Kontaktné rozhrania a pamäťové moduly
1	F422	Zbernicové rozhranie určené pre rôzne funkcie ako napríklad fyzické alebo logické rozšírenie systému. -2 DIN moduly
1	F428	Kontaktné rozhranie v modulárnom vyhotovení určené na ovládanie systému pomocou suchého kontaktu (napr. klasického spínača alebo tlačidla s NO a NC kontaktom). Možnosť pripojenia 2 vstupných kontaktov - 2 DIN moduly
1	BT3477	Kontaktné rozhranie vo vyhotovení na montáž do prístrojovej krabice, určené na ovládanie systému pomocou suchého kontaktu (napr. klasického spínača alebo tlačidla s NO a NC kontaktom). Možnosť pripojenia 2 vstupných kontaktov
1	F420	Modul scenárov pre uloženie 16 scén. V scénach môžu byť zakomponované svetlá, žalúzie, kúrenie, zvukový rozvod - 2 DIN moduly
1	F425	Pamäťový modul pre uloženie aktuálnych statusov aktov a obnovenie ich statusov po výpadku elektrickej energie - 2 DIN moduly

Bal.	Obj. č.	IP komunikácia
1	MH201	IP scenárový modul. Umožňuje vytvárať scény na základe podmienok, max. 50 scén. Manažuje scény hotelovej izby a slúži ako IP brána pre konfiguračný softvér a pre dohľadový softvér v hotelovom systéme. -1 DIN modul
1	MH202	IP scenárový modul. Umožňuje vytvárať scény na základe podmienok, max. 300 scén. Služi aj ako IP brána pre OPEN WEB protokol - 6 DIN modulov
1	F454	Audio/Vide web server pre vzdialené ovládanie systému cez webovú stránku alebo pre konfiguráciu systému cez softvér MyHome_Suite. Zariadenie môže byť použité aj ako IP brána pre ovládanie My Home systému cez príslušné aplikácie - 6 DIN modulov
	F459	Driver manager - integračná platforma pre prepojenie so systémami tretích strán - 6 DIN modulov
	F458	IP SERVER pre hotelový systém s viac ako 100 izbami alebo zónami (inštalácia s viac ako 100 x MH201) - 6 DIN modulov



F430/2



F430/4



F430R8



F430V10



F430R3V10



BT3550



LN4691

Bal.	Obj. č.	Aktory
1	F430/2	Relé s 2 spínacími kontaktmi pre ovládanie 2 ON/OFF ventilov alebo 1 OPEN/CLOSE ventilu. Max. 6 A odporová záťaž, 2 A spínanie motorov (čerpadiel). - 2 DIN moduly
1	F430/4	Relé s 4 spínacími kontaktmi pre ovládanie 4 ON/OFF ventilov alebo 2 OPEN/CLOSE ventilov, alebo 1 fan coilu. Max. 4 A odporová záťaž, 1 A spínanie motorov (čerpadiel). - 2 DIN moduly
1	F430R8	Relé s 8 spínacími kontaktmi pre ovládanie 8 ON/OFF ventilov alebo 4 OPEN/CLOSE ventilov, alebo 2 fan coilov. Max. 4 A odporová záťaž, 1 A spínanie motorov (čerpadiel). - 4 DIN moduly
1	F430V10	Aktor s 2 nezávislými 0-10 V výstupmi na ovládanie proporcionálnych ventilov 0 - 10 V - 2 DIN moduly
1	F430R3V10	Aktor s 3 nezávislými kontaktmi a dvomi 0-10 V výstupmi na ovládanie fan coilov s proporcionálnymi ventilmi 0 - 10 V. Max. 4 A odporová záťaž, 1 A spínanie motorov - 4 DIN moduly

Bal.	Obj. č.	Centrálné jednotky kúrenia
1	BT3550	Centrálna jednotka kúrenia/chladenia pre manažovanie 99 termoregulačných zón. Nastavenie pomocou softvéru TiTermo alebo priamo na jednotke cez lokálnu klávesnicu. Montáž na povrch, biela farba. (Treba doplniť batériu 6 V, 0,5 Ah, obj. č. 3507/6)
1	67456	Centrálna jednotka kúrenia/chladenia v dizajne Céliane, pre manažovanie 99 termoregulačných zón. Nastavenie pomocou softvéru TiTermo alebo priamo na jednotke cez lokálnu klávesnicu. - Zapustená montáž (dodávané aj s krabicou Bati-box, obj. č. 801 24, a 7,2 V batériou, obj. č. 675 18). Nutné doplniť krytom (obj. č. 682 44 - biely, obj. č. 685 44 titán) a rámkom - podľa katalógu Céliane (biely rámik, obj. č. 686 37) Kryty pre centrálnu jednotku kúrenia Céliane
	0 682 44	Biely
	0 685 44	Titánový
	0 679 44	Grafit
		1-zónová centrálna jednotka kúrenia Manažovanie 1 termoregulačnej zóny. Vybavená snímačom teploty a vstupom pre kontakt (okenný kontakt). Môže pracovať aj ako snímač teploty vo viaczónovom systéme termoregulácie s centrálnou jednotkou BT3550 alebo 67456, alebo s MyHome-server1
1	LN4691	Living Light - Antracit
1	H4691	Axolute - Antracit
1	752131	Valena Life - Antracit
1	752731	Valena Allure - Antracit
1	3507/6	Batéria 6 V, 0,5 Ah pre jednotku, obj. č. BT3550
1	67518	Batéria 7,2 V pre jednotku, obj. č. 67456

MyHome_Up

Termoregulácia - snímače teploty



LN4691
H4691
752131
752731



NT4693



7 521 31 + 7 541 31



7 527 31 + 7 543 01

Bal.	Obj. č.	Snímače teploty - Living light
1	LN4691	Snímač teploty s displejom. Môže slúžiť aj ako jednozónová jednotka kúrenia. Obsahuje vstup na okenný kontakt. Je kompatibilný s MYHOMESERVER1 a aplikáciou MyHome_UP Snímač teploty. Spolupracuje s centrálnou jednotkou kúrenia.
1	N4693	Biely
1	NT4693	Hliník
1	L4693	Antracit
		Snímač teploty s doregulovaním +3°, -3°. Spolupracuje s centrálnou jednotkou kúrenia.
1	N4692	Biely
1	NT4692	Hliník
1	L4692	Antracit
		Snímač teploty pre ovládanie fan-coilu. Spolupracuje s centrálnou jednotkou kúrenia.
1	N4692FAN	Biely
1	NT4692FAN	Hliník
1	L4692FAN	Antracit
		Snímače teploty - Axolute
1	H4691	Snímač teploty s displejom. Môže slúžiť aj ako jednozónová jednotka kúrenia. Obsahuje vstup na okenný kontakt. Je kompatibilný s MYHOMESERVER1 a aplikáciou MyHome_UP snímač teploty. Spolupracuje s centrálnou jednotkou kúrenia.
1	HD4693	Biely
1	HC4693	Hliník
1	HS4693	Antracit
		Snímač teploty s doregulovaním +3°, -3°. Spolupracuje s centrálnou jednotkou kúrenia.
1	HD4692	Biely
1	HC4692	Hliník
1	HS4692	Antracit
		Snímač teploty pre ovládanie fan-coilu. Spolupracuje s centrálnou jednotkou kúrenia.
1	HD4692FAN	Biely
1	HC4692FAN	Hliník
1	HS4692FAN	Antracit

Bal.	Obj. č.	Snímače teploty - Valena Life
1	7 521 31	Snímač teploty s displejom. Môže slúžiť aj ako jednozónová jednotka kúrenia. Obsahuje vstup na okenný kontakt. Je kompatibilný s MYHOMESERVER1 a aplikáciou MyHome_UP
		Snímače teploty - Valena Allure
1	7 527 31	Snímač teploty s displejom. Môže slúžiť aj ako jednozónová jednotka kúrenia. Obsahuje vstup na okenný kontakt. Je kompatibilný s MYHOMESERVER1 a aplikáciou MyHome_UP
		Snímače teploty - Céliane
1	0 674 58	Snímač teploty. Spolupracuje s centrálnou jednotkou kúrenia. Nutné doplniť o predný kryt snímača podľa vybratej farby (0682 48 - biely, 0685 48 - titán, 0649 48 - grafit)
1	0 674 57	Snímač teploty, s doregulovaním +3°, -3°. Spolupracuje s centrálnou jednotkou kúrenia. Nutné doplniť o predný kryt snímača podľa vybratej farby (0682 46 - biely, 0685 46 - titán, 0648 46 - grafit)
1	0 674 55	Snímač teploty pre ovládanie fan-coilu. Spolupracuje s centrálnou jednotkou kúrenia. Nutné doplniť o predný kryt snímača podľa vybratej farby. (0682 41 - biely, 0685 41 - titán, 0648 41 - grafit)
		Meranie vonkajšej teploty
1	BT3455	Rádiový senzor na meranie vonkajšej teploty. Senzor je napájaný solárnym článkom alebo 3,6 V Li-On batériou. Je určený na povrchovú montáž a má krytie IP65. Spolupracuje s prevodníkom nižšie Rádiový prevodník na prenos vonkajšej teploty zo senzora 3455 Living Light
1	N4577	Biely
1	NT4577	Hliník
1	L4577	Antracit
		Axolute
1	HD4577	Biely
1	HC4577	Hliník
1	HS4577	Antracit
		Snímač teploty pre montáž pod prístroj
1	BT3454	Snímač teploty pre montáž pod prístroj na pripojenie externej sondy. Obsahuje vstup na okenný kontakt
1	BT3457	Externá sonda pre snímač BT3454



L4652/2



L4652/3



LN4652



L4680



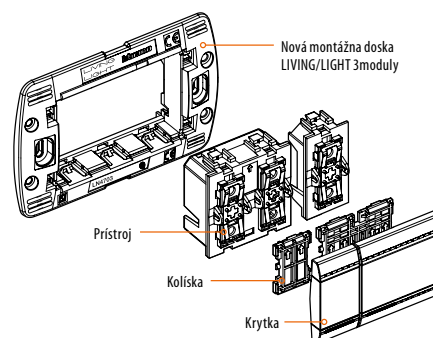
LN4672M2



N4659N

Bal.	Obj. č.	Ovládače
1	L4652/2	Základný ovládač, ktorý môže ovládať 2 nezávislé svetelné obvody ON/OFF alebo stmievané, alebo 2 nezávislé žalúzie. Tiež je možná kombinácia - 1. páčka ovláda svetelný obvod a 2. páčka ovláda žalúziu
1	L4651M2	Ovládač špeciálnych funkcií, ktorý môže ovládať 2 nezávislé svetelné obvody ON/OFF alebo stmievané, alebo 2 nezávislé žalúzie. Tiež je možná kombinácia - 1. páčka ovláda svetelný obvod a 2. páčka ovláda žalúziu. Ovládač môže ovládať aj 4 scény, prípadne ďalšie funkcie v závislosti od konfigurácie.
1	L4652/3	Základný ovládač, ktorý môže ovládať 3 nezávislé svetelné obvody ON/OFF alebo stmievané, alebo 3 nezávislé žalúzie. Tiež je možná ľubovoľná kombinácia - 1. páčka ovláda svetelný obvod a 2. páčka ovláda žalúzie a opačne
1	LN4660M2	Špeciálny ovládač pre žalúzie. Ovládač by mal byť vybavený krytkami UP/DOWN a STOP. Umožňuje priame, skupinové a centrálné ovládanie aktorov H4661M2 a F401. Možnosť nastavenia uhla lamely. Vyvolanie predošlej uloženej polohy. Uloženie OPEN/CLOSE pozície pomocou samoučiacej procedúry.
1	LN4652	8-tlačidlový ovládač pre ovládanie osvetlenia, žalúzií, scénarov Scenárové ovládače - ovládanie 4 scénarov
1	N4680	Biely
1	NT4680	Hliníkový
1	L4680	Antracitový
		Ovládacie prvky kombinované s aktorm
1	LN4672M2	Ovládací prvok s integrovanými 2 nezávislými relé, ktoré môžu ovládať 2 nezávislé svetelné obvody alebo jeden žalúziový. Páčky ovládača sú nezávislé od jednotlivých relé a konfiguráciou je ich možné priradiť k ľubovoľnému aktoru. Výstup 2 A, 230 V, pripojenie N vodiča
1	LN4661M2	Špeciálny ovládač pre žalúzie s integrovaným 2-kontaktným relé, s logickým blokovaním kontaktov. Ovládač by mal byť vybavený krytkami UP/DOWN a STOP. Max. výkon pripojeného motora 500 W. Možnosť nastavenia uhla lamely. Vyvolanie predošlej uloženej polohy. Uloženie OPEN/CLOSE pozície pomocou samoučiacej procedúry

Bal.	Obj. č.	Senzory
		Automatický spínač s PIR a US technológiou, nastaviteľným snímačom intenzity osvetlenia a časovačom. Nastavenie pomocou nástroja BMSO4003 a BMSO4001 alebo fyzická, resp. virtuálna konfigurácia. 2 moduly
1	N4658N	Biely
1	NT4658N	Hliníkový
1	L4658N	Antracitový
		Automatický spínač s PIR technológiou, nastaviteľným snímačom intenzity osvetlenia a časovačom. Nastavenie pomocou nástroja BMSO4003 a BMSO4001 alebo fyzická, resp. virtuálna konfigurácia. 2 moduly
1	N4659N	Biely
1	NT4659N	Hliníkový
1	L4659N	Antracitový
		Montážne dosky pre prístroje Living Light
10	LN4702	2-modulová montážna doska. Možnosť spájať.
1	LN4703	3-modulová montážna doska.
1	LN4704	4-modulová montážna doska.
1	LN4706	6-modulová montážna doska.
		Montážne krabice pre viacmodulové montážne dosky
15	503E	3-modulová krabica pre zapustenú montáž
5	504E	4-modulová krabica pre zapustenú montáž
5	506E	6-modulová krabica pre zapustenú montáž
5	PB503	3-modulová krabica pre montáž do suchých priečok
5	PB504	4-modulová krabica pre montáž do suchých priečok
5	PB506	6-modulová krabica pre montáž do suchých priečok

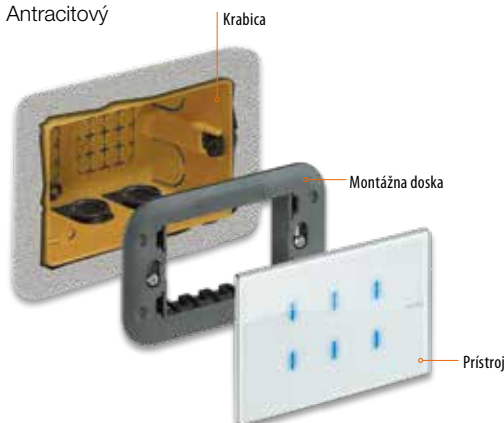


MyHome_Up

Ovládacie prvky Axolute



Bal.	Obj. č.	Ovládače
1	H4652/2	Základný ovládač, ktorý môže ovládať 2 nezávislé svetelné obvody ON/OFF alebo stmievané, alebo 2 nezávislé žalúzie. Tiež je možná kombinácia - 1. páčka ovláda svetelný obvod a 2. páčka ovláda žalúziu
1	H4651M2	Ovládač špeciálnych funkcií, ktorý môže ovládať 2 nezávislé svetelné obvody ON/OFF alebo stmievané, alebo 2 nezávislé žalúzie. Tiež je možná kombinácia - 1. páčka ovláda svetelný obvod a 2. páčka ovláda žalúziu. Ovládač môže ovládať aj 4 scény, prípadne ďalšie funkcie v závislosti od konfigurácie.
1	H4652/3	Základný ovládač, ktorý môže ovládať 3 nezávislé svetelné obvody ON/OFF alebo stmievané, alebo 3 nezávislé žalúzie. Tiež je možná ľubovoľná kombinácia - 1. páčka ovláda svetelný obvod a 2. páčka ovláda žalúziu a opačne
1	H4660M2	Špeciálny ovládač pre žalúzie. Ovládač by mal byť vybavený krytkami UP/DOWN a STOP. Umožňuje priame, skupinové a centrálné ovládanie aktorov H4661M2 a F401. Možnosť nastavenia uhla lamely. Vyvolanie predošlej uloženej polohy. Uloženie OPEN/CLOSE pozície pomocou samoučiacej procedúry.
Dotykové sklenené ovládače		
pre priame, skupinové alebo centrálné ovládanie aktorov (svetiel a žalúzií) alebo ovládanie scenárov3-modulový, montáž do krabice 503E, PB503, pomocou montážnej dosky H4703		
1	HD4657M3	6 dotykových bodov -3moduly, biele sklo
1	HC4657M3	6 dotykových bodov -3moduly, WHICE (ľadový odtieň)
1	HS4657M3	6 dotykových bodov -3moduly, čierne sklo
4-modulový, montáž do krabice 504E, PB504, pomocou montážnej dosky H4704		
1	HD4657M4	8 dotykových bodov -4moduly, biele sklo
1	HC4657M4	8 dotykových bodov -4moduly, WHICE (ľadový odtieň)
1	HS4657M4	8 dotykových bodov -4moduly, čierne sklo
Scenárové ovládače - ovládanie 4 scenárov		
1	HD4680	Biely
1	HC4680	Hliníkový
1	HS4680	Antracitový



Bal.	Obj. č.	Ovládacie prvky kombinované s aktorm
1	H4672M2	Ovládací prvok s integrovanými 2 nezávislými relé, ktoré môžu ovládať 2 nezávislé svetelné obvody alebo jeden žalúziový. Páčky ovládača sú nezávislé od jednotlivých relé a konfiguráciou je ich možné priradiť k ľubovoľnému aktoru. Výstup 2 A, 230 V, pripojenie N vodiča
1	H4661M2	Špeciálny ovládač pre žalúzie s integrovaným 2 kontaktným relé, s logickým blokováním kontaktov. Ovládač by mal byť vybavený krytkami UP/DOWN a STOP. Max. výkon pripojeného motora 500 W. Možnosť nastavenia uhla lamely. Vyvolanie predošlej uloženej polohy. Uloženie OPEN/CLOSE pozície pomocou samoučiacej procedúry
Senzory		
Automatický spínač s PIR a US technológiou, nastaviteľným snímačom intenzity osvetlenia a časovačom. Nastavenie pomocou nástroja BMSO4003 a BMSO4001 alebo fyzická, resp. virtuálna konfigurácia. 2 moduly		
1	HD4658	Biely
1	HC4658	Hliníkový
1	HS4658	Antracitový
Automatický spínač s PIR technológiou, nastaviteľným snímačom intenzity osvetlenia a časovačom. Nastavenie pomocou nástroja BMSO4003 a BMSO4001 alebo fyzická, resp. virtuálna konfigurácia. 2 moduly		
1	HD4659	Biely
1	HC4659	Hliníkový
1	HS4659	Antracitový
Montážne dosky pre prístroje axolute		
10	H4702	2-modulová montážna doska. Možnosť spájať.
1	H4703	3-modulová montážna doska.
1	H4704	4-modulová montážna doska.
1	H4706	6-modulová montážna doska.
Montážne krabice pre viac modulové montážne dosky		
15	503E	3-modulová krabica pre zapustenú montáž
5	504E	4-modulová krabica pre zapustenú montáž
5	506E	6-modulová krabica pre zapustenú montáž
5	PB503	3-modulová krabica pre montáž do suchých priečok
5	PB504	4-modulová krabica pre montáž do suchých priečok
5	PB506	6-modulová krabica pre montáž do suchých priečok



0 675 52



7 521 82 + 7 540 01

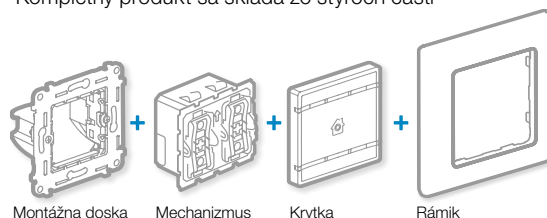


0 672 26

Bal.	Obj. č.	Ovládače
1	0 675 52	Základný ovládač, ktorý môže ovládať 2 nezávislé svetelné obvody ON/OFF alebo stmievané, alebo 2 nezávislé žalúzie. Tiež je možná kombinácia - 1. páčka ovláda svetelný obvod a 2. páčka ovláda žalúziu
1	0 675 53	Ovládač špeciálnych funkcií, ktorý môže ovládať 2 nezávislé svetelné obvody ON/OFF alebo stmievané, alebo 2 nezávislé žalúzie. Tiež je možná kombinácia - 1. páčka ovláda svetelný obvod a 2. páčka ovláda žalúziu. Ovládač môže ovládať aj 4 scény, prípadne ďalšie funkcie v závislosti od konfigurácie.
1	0 675 58	Špeciálny ovládač pre žalúzie. Ovládač by mal byť vybavený krytkami UP/DOWN a STOP. Umožňuje priame, skupinové a centrálné ovládanie aktorov 067557 a F401. Možnosť nastavenia uhla lamely. Vyvolanie predošlej uloženej polohy. Uloženie OPEN/CLOSE pozície pomocou samoučiacej procedúry.
		Scenárové ovládače
		Scenárový ovládač pre ovládanie 4 scén. Spolupracuje s modulom scénárov F420 alebo s MYHOME-SERVER1. Dodávané s krytkou a popisným poľom Valena Life
1	7 521 82	Biele vyhotovenie
1	7 522 82	Béžové vyhotovenie
1	7 523 82	Alumíniové vyhotovenie Valena Allure
1	7 527 82	Biele vyhotovenie
1	7 528 82	Béžové vyhotovenie
1	7 529 82	Hliníkové vyhotovenie
		Ovládacie prvky kombinované s aktorm
1	0 675 61	Ovládaci prvok s integrovanými 2 nezávislými relé, ktoré môžu ovládať 2 nezávislé svetelné obvody alebo jeden žalúziový. Páčky ovládača sú nezávislé od jednotlivých relé a konfiguráciou je ich možné priradiť k ľubovoľnému aktoru. Výstup 2 A, 230 V, pripojenie N vodiča
1	0 675 57	Špeciálny ovládač pre žalúzie s integrovaným 2-kontaktným relé, s logickým blokovaním kontaktov. Ovládač by mal byť vybavený krytkami UP/DOWN a STOP. Max. výkon pripojeného motora 500 W. Možnosť nastavenia uhla lamely. Vyvolanie predošlej uloženej polohy. Uloženie OPEN/CLOSE pozície pomocou samoučiacej procedúry

Bal.	Obj. č.	Senzory
1	0 672 25	180° pohybový senzor s možnosťou nastavenia citlivosti, možnosť nastaviť úroveň intenzity osvetlenia a čas oneskorenia. Krytky Valena Life pre 180° pohybový senzor 0 672 25
1	7 548 84	Biela
1	7 548 93	Béžová
1	7 548 94	Hliníková Krytky Valena Allure pre 180° pohybový senzor 0 672 25
1	7 549 03	Biela
1	7 549 04	Béžová
1	7 549 13	Hliníková
1	0 672 26	180° senzor prítomnosti s duálnou technológiou PIR/US. Krytky Valena Life pre 180° senzor prítomnosti 0 672 26
1	7 549 20	Biela
1	7 549 21	Béžová
1	7 549 22	Hliníková Krytky Valena Allure pre 180° senzor prítomnosti 0 672 26
1	7 549 25	Biela
1	7 549 26	Béžová
1	7 549 27	Hliníková
		Montážna doska In`matic pre prístroje MY HOME
5	7 520 44	2-modulová montážna doska pre prístroje MyHome. Aby bolo možné prístroje namontovať do inštaláčnej krabice a osadiť rámkami Valena Life a Valena Allure, treba použiť túto dosku. Prístroje sa následne osadia krytkami (str. 29) a rámkami Valena Life/Allure (Katalóg Valena Life/Allure)

Kompletný produkt sa skladá zo štyroch častí



Montážna doska

Mechanizmus

Krytka

Rámik

MyHome_Up

Ovládacie prvky Céliane



0 672 18 +
rámik Nikel 0691 11



0 675 61 + krytka+
montážna doska + rámik
0 691 31



0 657 58

Bal.	Obj. č.	Ovládače
1	0 675 52	Základný ovládač, ktorý môže ovládať 2 nezávislé svetelné obvody ON/OFF alebo stmievané, alebo 2 nezávislé žalúzie. Tiež je možná kombinácia - 1. páčka ovláda svetelný obvod a 2. páčka ovláda žalúziu.
1	0 675 53	Ovládač špeciálnych funkcií, ktorý môže ovládať 2 nezávislé svetelné obvody ON/OFF alebo stmievané, alebo 2 nezávislé žalúzie. Tiež je možná kombinácia - 1. páčka ovláda svetelný obvod a 2. páčka ovláda žalúziu. Ovládač môže ovládať aj 4 scény, prípadne ďalšie funkcie v závislosti od konfigurácie.
1	0 675 58	Špeciálny ovládač pre žalúzie. Ovládač by mal byť vybavený krytkami UP/DOWN a STOP. Umožňuje priame, skupinové a centrálné ovládanie aktorov 067557 a F401. Možnosť nastavenia uhla lamely. Vyvolanie predošlej uloženej polohy. Uloženie OPEN/CLOSE pozície pomocou samoučiacej procedúry.
		Scenárové ovládače
		Scenárový ovládač pre ovládanie 4 scén. Spolupracuje s modulom scenárov F420 alebo s MYHOME-SERVER1. Dodávané s krytkou a popisným polom
1	0 672 17	Biele vyhotovenie
1	0 672 18	Titánové vyhotovenie
		Ovládacie prvky kombinované s aktorom
1	0 675 61	Ovládací prvok s integrovanými 2 nezávislými relé, ktoré môžu ovládať 2 nezávislé svetelné obvody alebo jeden žalúziový. Páčky ovládača sú nezávislé od jednotlivých relé a konfiguráciou je ich možné priradiť k ľubovoľnému aktorovi. Výstup 2 A, 230 V, pripojenie N vodiča.
1	0 675 57	Špeciálny ovládač pre žalúzie s integrovaným 2-kontaktným relé, s logickým blokovaním kontaktov. Ovládač by mal byť vybavený krytkami UP/DOWN a STOP. Max. výkon pripojeného motora 500 W. Možnosť nastavenia uhla lamely. Vyvolanie predošlej uloženej polohy. Uloženie OPEN/CLOSE pozície pomocou samoučiacej procedúry.

Bal.	Obj. č.	Senzory
1	0 672 25	180° pohybový senzor s možnosťou nastavenia citlivosti, možnosť nastaviť úroveň intenzity osvetlenia a čas oneskorenia. Krytky Céliane pre 180° pohybový senzor 0 672 25
1	0 682 99	Biela
1	0 685 99	Titán
1	0 679 99	Grafit
1	0 672 26	180° senzor prítomnosti s duálnou technológiou PIR/US. Krytky Céliane pre 180° senzor prítomnosti 0 672 26
1	0 682 94	Biela
1	0 685 94	Titán
1	0 650 94	Grafit
		Montážna doska Céliane pre prístroje MY HOME
10	0 802 51	2-modulová montážna doska pre prístroje MyHome. Aby bolo možné prístroje namontovať do inštalačnej krabice a osadiť rámikmi Céliane, treba použiť túto dosku. Prístroje sa následne osadia krytkami (str. 30) a rámikmi (Katalóg Céliane).





LN4710



BT3522N



BT3523



F521



F522



F523



3508BUS

Bal.	Obj. č.	Displej pre zobrazovanie spotreby
1	LN4710	Zariadenie s 1,6" displejom, na zobrazenie údajov o spotrebe energie (získané z položky F520, F521, 3522N) a na ovládanie aktorov systému riadenia energie F522 a F523 - 2 moduly
1	H4710	Living Light
1		Axolute
1		Valena Life
1		Valena Allure
1	F520	Meracie príslušenstvo Zariadenie na meranie spotreby el. energie, možnosť pripojiť tri meracie toroidy, meria dáta a umožňuje ich zobraziť na multimediálnom displeji a lokálnom displeji, 1 DIN modu
1	BT3523	Merací toroid pre F520 a aktor F522, dĺžka kábla je 400 mm
1	BT3522N	Počítač impulzov z meračov médií (voda, plyn a pod.), namerané hodnoty zobraziteľné na multimediálnom dotykovom displeji alebo lokálnom displeji, napájané zo zbernice 27 V

Bal.	Obj. č.	Prvky systému, aktory
1	F521	Centrálna jednotka na ovládanie max. 63 záťaží s príkonom od 1,5 do 18 kW (+/- 20 %), v balení 1 toroid, 1 DIN modul
1	F522	Aktor s integrovaným prúdovým senzorom, 1 relé -10 A pre žiarovky, 4 A žiarivky s feromagn. transformátorom, 500 W pre LED a kompaktné žiarivky, bistabilné relé so sledovaním prechodu fázy nulou, automatické funkcie 1 DIN modul
1	F523	Aktor. 1 relé, 10 A pre žiarovky, 4 A pre žiarivky s feromagn. transformátorom, 500 W pre LED a kompaktné žiarivky, bistabilné relé so sledovaním prechodu fázy nulou, automatické funkcie. - 1 DIN modul
1	F524	IP DATA Médium 10-kanálov= záznamové médium, dáta možné zobraziť cez web, pripojením zariadenia do LAN cez ethernet port, zariadenie možné doplniť mikro SD kartou pre zálohu dát, napájané zo zbernice 27 V, - 1 DIN modul
	3508BUS	Príslušenstvo Zasiúvacia svorka pre BUS pripojenie
	3508U2	2-pólová zástrčka so svorkami
	3508U3	3-pólová zástrčka so svorkami

MyHome_Up

Prvky pre hotelové systémy



LN4649



NT4547



LN4651



LN4653



348402



MH201



F458

3544SW
3546SW

Bal.	Obj. č.	MyHOME SCS Kartový spínač
		Kartový spínač so signálkou, dobeh 30 sek., pripojenie na SCS zbernicu, 2 moduly, doplniť krytom
1	LN4649	Living light dizajn
1	H4649	Axolute dizajn
1	0 675 65	Valena Life / Valena Allure/ Céliane dizajn
		Kartový spínač so signálkou a RFID (13,5 MHz), dobeh 30 sek., pripojenie na SCS zbernicu, 2 moduly, doplniť krytom
1	LN4648	Living light dizajn
1	H4648	Axolute dizajn
1	0 675 66	Valena Life / Valena Allure/ Céliane dizajn
		Kryt pre kartový spínač
		LIVING LIGHT 2 moduly
1	N4547	Biely
1	NT4547	Hliníkový
1	L4547	Antracitový
		LIVING LIGHT 3 moduly
1	N4551	Biely
1	NT4551	Hliníkový
1	L4551	Antracitový
		AXOLUTE 2 moduly
1	HD4547	Biely
1	HC4547	Hliníkový
1	HS4547	Antracitový
		VALENA LIFE / ALLURE
1	7 551 60	Biela Valena Life / Valena Allure
1	7 551 61	Béžová Valena Life / Valena Allure
1	7 551 62	Hliníková Valena Life / Valena Allure
1	7 551 68	Čierna Valena Allure
1	7 551 69	Perlová Valena Allure
		CÉLIANE
1	0 682 09	Biela
1	0 685 09	Titán
1	0 679 09	Antracit
		RFIDE karty a programátor RFID kariet
5	BT3547	Karta RFID vo formáte kreditnej karty (ISO 50x80 mm). Používa technológiu Mifare klasický ISO14443 typ A. Programuje sa cez programátor 348402. Kompatibilný s čítačkou H4651
1	348402	Programátor RFID kariet a kľúčeniek, s pripojením k počítaču

Bal.	Obj. č.	Ovládače a signalizácia pre hotelové izby
		Signalizácia NERUŠIŤ/ UPRATAŤ a tlačidlo pre externý zvonček. Pripojenie k zbernici SCS. Dodávané s krytkou
1	LN4650	LIVING LIGHT dizajn
1	H4650	AXOLUTE dizajn
1	7 521 97	Valena Life dizajn
1	7 527 97	Valena Allure dizajn
		SIGNALIZÁCIA - NERUŠIŤ/ UPRATAŤ a tlačidlo pre externý zvonček s integrovanou čítačkou RFID. Pripojenie k zbernici SCS. Dodávané s krytkou
1	LN4651	LIVING LIGHT dizajn
1	H4651	AXOLUTE dizajn
1	7 521 98	Valena Life dizajn
1	7 527 98	Valena Allure dizajn
		OVLÁDAČ - NERUŠIŤ-UPRATAŤ, doplniť krytkou str. 24
1	LN4653	LIVING LIGHT dizajn
1	H4653	AXOLUTE dizajn
1	0 675 93	Valena Life/Allure dizajn
		TERMOSTAT pre hotelový systém
1	LN4691	LIVING LIGHT
1	H4691	AXOLUTE
1	7 521 31	Valena Life
1	7 527 31	Valena Allure
		Modulárne prvky hotelového systému
1	MH201	IP ROZHRANIE pre pripojenie, konfiguráciu a dohľad nad hotelovou izbou cez hotelový softvér (3544SW, 3546SW). Do jedného zariadenia je možné naprogramovať 50 podmienených scenárov. Pre každú izbu treba použiť jeden modul MH201. -1 DIN modul
1	F458	IP SERVER - zariadenie na správu hotelového systému s viac ako 100 izbami alebo zónami (viac ako 100x MH201). -6 DIN modulov
1	3544SW	Softvér na monitorovanie stavu izieb, ich prislúchajúce základné riadenie a programovanie hotelových RFID kariet - pre hotely do 20 izieb.
1	3546SW	Softvér na monitorovanie stavu izieb, ich prislúchajúce základné riadenie a programovanie hotelových RFID kariet - pre hotely s viac ako 20 izbami.



HD4915DD



N4915M2DD



NT4915MR



7 549 31



0 484 08

Bal.	Obj. č.	Kryt NERUŠIŤ pre ovládač - NERUŠIŤ - UPRATAŤ
1	N4915DD	Living Light - kryt nerušiť - biela 1 modul
1	N4915M2DD	Living Light - kryt nerušiť - biela 2 moduly
1	NT4915DD	Living Light - kryt nerušiť - hliník 1 modul
1	NT4915M2DD	Living Light - kryt nerušiť - hliník 2 moduly
1	L4915DD	Living Light - kryt nerušiť - antracit 1 modul
1	L4915M2DD	Living Light - kryt nerušiť - antracit 2 moduly
1	7 549 40	Valena Life - kryt nerušiť - biela 2 moduly
1	7 549 41	Valena Life - kryt nerušiť - béžová 2 moduly
1	7 549 42	Valena Life - kryt nerušiť - hliník 2 moduly
1	HD4915DD	Axolute - kryt nerušiť - biela 1 modul
1	HD4915M2DD	Axolute - kryt nerušiť - biela 2 moduly
1	HC4915DD	Axolute - kryt nerušiť - hliník 1 modul
1	HC4915M2DD	Axolute - kryt nerušiť - hliník 2 moduly
1	HS4915DD	Axolute - kryt nerušiť - antracit 1 modul
1	HS4915M2DD	Axolute - kryt nerušiť - antracit 2 moduly
1	7 549 45	Valena Allure - kryt nerušiť - biela 2 moduly
1	7 549 46	Valena Allure - kryt nerušiť - béžová 2 moduly
1	7 549 47	Valena Allure - kryt nerušiť - hliník 2 moduly
1	N4915MR	Living Light - upratať - biela 1 modul
1	NT4915MR	Living Light - upratať - hliník 1 modul
1	L4915MR	Living Light - upratať - antracit 1 modul
1	HD4915MR	Axolute - upratať - biela 1 modul
1	HC4915MR	Axolute - upratať - hliník 1 modul
1	HS4915MR	Axolute - upratať - antracit 1 modul
1	7 549 30	Valena Life - kryt nerušiť / upratať - biela
1	7 549 31	Valena Life - kryt nerušiť / upratať - béžová
1	7 549 32	Valena Life - kryt nerušiť / upratať - hliník
1	7 549 33	Valena Allure - kryt nerušiť / upratať - biela
1	7 549 34	Valena Allure - kryt nerušiť / upratať - béžová
1	7 549 48	Valena Allure - kryt nerušiť / upratať - hliník

Bal.	Obj. č.	IP DIN controller SCS /BACnet
		Modulárne zariadenie so vstupmi pre suché kontakty a výstupnými kontaktmi, ktoré umožňuje ovládať všetky druhy záťaže ON/OFF (osvetlenie, žalúzie, motory, stýkače). Zariadenie obsahuje jeden Výstup DALI pre ovládanie max. 64 DALI predradníkov. Ovládanie výstupov je realizované pomocou priradených príkazov, ktoré sú zadávané buď zo zbernice SCS, alebo zo vstupov na suché kontakty. Zariadenie je vybavené zásuvkou RJ45 (PoE/PoE+). Parametre sa nastavujú v softvéri prostredníctvom IP siete. Samo-nakonfigurované výstupy sú kontrolované pomocou IP Bacnet Proto
	0 484 08	8 vstupov/ 8 výstupov - 8 DIN modulov
	0 484 12	16 vstupov/ 16 výstupov - 12 DIN modulov

MyHome_Up

Spoločné prvky a príslušenstvo



E46ADCN



346020



3559



L4669
L4669/500



BT3515



3501/1



3501/2



3501/3



3501/PUL



3501/SLA



3501/CEN

Bal.	Obj. č.	Napájacie zdroje
1	E46ADCN	Napájací zdroj s výstupom 27 V DC, 1200 mA SELV- pre napájanie zbernice SCS BUS. Primár 230 V. - 8 DIN modulov
1	346020	Kompaktný prídavný napájací zdroj 27 V DC, 600 mA, Primár 230 V, pre doplnkové napájanie (nie pre BUS) -2 DIN moduly
1	BT3559	USB rozhranie pre programovanie prvkov pomocou PC
10	BT3515	Svorka pre pripojenie SCS zbernice - zelená
1	L4669	SCS zbernica -krútený pár 2x0,35 mm ² , 100m
1	L4669/500	SCS zbernica -krútený pár 2x0,35 mm ² , 500m
1	336905	SCS zbernica -krútený pár 2x0,75 mm ² , 200m halogen free
1	BT3502	Pinzeta na vkladanie/vyberanie konfigurátora

Bal.	Obj. č.	Napájacie zdroje
10	3501/0	Konfigurátor 0
10	3501/1	Konfigurátor 1
10	3501/2	Konfigurátor 2
10	3501/3	Konfigurátor 3
10	3501/4	Konfigurátor 4
10	3501/5	Konfigurátor 5
10	3501/6	Konfigurátor 6
10	3501/7	Konfigurátor 7
10	3501/8	Konfigurátor 8
10	3501/9	Konfigurátor 9
10	3501/GEN	Konfigurátor GEN
10	3501/GR	Konfigurátor GR
10	3501/AMB	Konfigurátor AMB
10	3501/AUX	Konfigurátor AUX
10	3501/ON	Konfigurátor ON
10	3501/OFF	Konfigurátor OFF
10	3501/OI	Konfigurátor OI
10	3501/PUL	Konfigurátor PUL
10	3501/SLA	Konfigurátor SLA
10	3501/CEN	Konfigurátor CEN
10	3501/T	Konfigurátor
10	3501/TM	Konfigurátor
		Súprava konfigurátorov
1	3501K	Konfigurátory od 0 po 9 (po 10 ks z každého)
1	3501K/1	Konfigurátory (po 10 ks z každého) AUX, GEN, GR, AMB, ON, OFF, O/I, PUL, SLA, CEN



3488



3488W



3 430 91



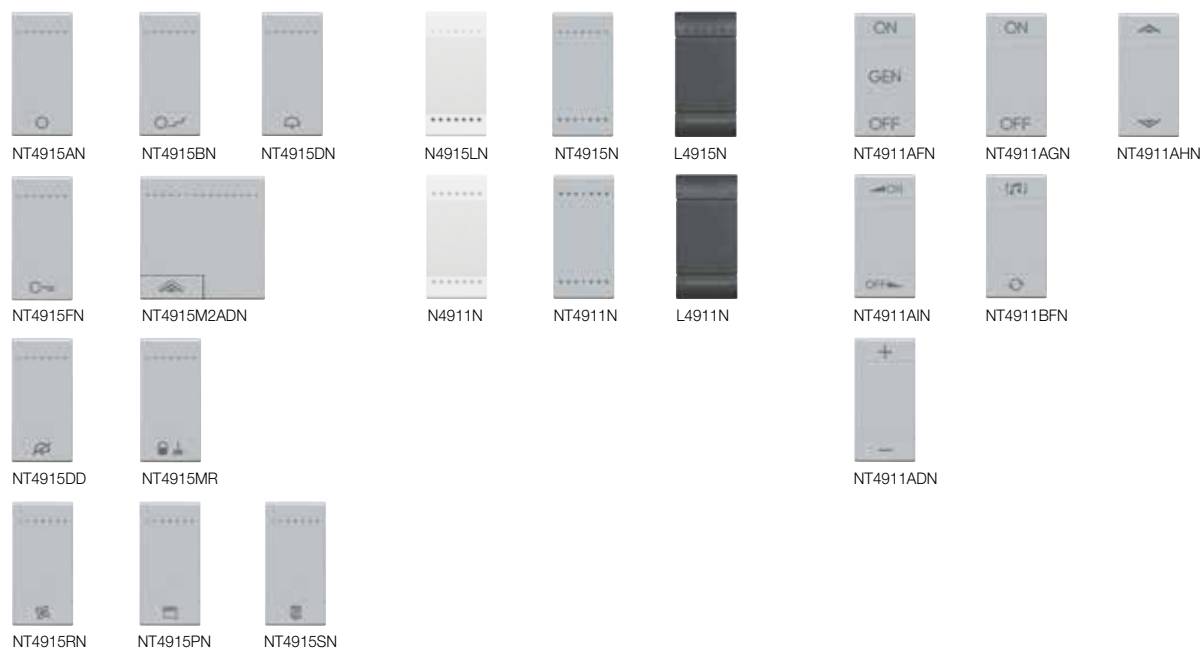
346050

Bal.	Obj. č.	HOMETOUCH - 7" Dotykový displej
		<p>HOMETOUCH - 7" Dotykový kapacitný displej pre správu systému My HOME. Umožňuje integrovať všetky funkcie MyHOME_Up.</p> <p>Zároveň plní funkciu vnútornej jednotky videovrátnika Bticino 2-vodič s pripojením cez WiFi na internet. Vďaka aplikácii „DOOR ENTRY pre HOMETOUCH“ (Android, iOS) má všetky funkcie, ktoré ponúka aj CLASSE 300X WiFi.</p> <p>Pre funkcie domácej automatizácie nevyžaduje žiadnu konfiguráciu. Umožňuje zobrazit' stav systému MyHOME_Up a skontrolovať integrované funkcie (svetlá, žalúzie, scenáre, riadenie teploty, audio systém Nuvo...).</p> <p>Displej je možné montovať do krabice pre zapustenú montáž, obj. č. 3487, alebo na stenu pomocou závesnej konzoly, ktorá je súčasťou balenia.</p>
1	3488W	HOMETOUCH v bielom vyhotovení
1	3488	HOMETOUCH v antracitovom vyhotovení
1	3487	Inštaláčna krabica na zapustenú montáž pre HOMETOUCH

Bal.	Obj. č.	Príslušenstvo pre 2-vodičového videovrátnika
1	3 430 91	Video panel LINEA 3000 pre 1-2 byty na povrchovú montáž, so širokouhlou farebnou kamerou a s čítačkou el. kľúčeniek 125 K na max. 20 kľúčeniek (6 farebných kľúčeniek a 2 kľúčenkové disky sú súčasťou dodávky). Predný kryt panelu je v Zamakovom vyhotovení. Stupeň ochrany panelu je IP54, IK10. K vstupnému panelu je možné pripojiť el. zámok 12-18 V (max. 30 ohm, prídružný prúd 250 mA, 4 A impulz).
1	3 482 60	Sada 6 ks farebných el. kľúčeniek 125 kHz na otváranie dverí
1	346050	Napájací zdroj pre napájanie zbernice 2-vodičového videovrátnika. 27 V DC, 1 200 mA

MyHome_Up

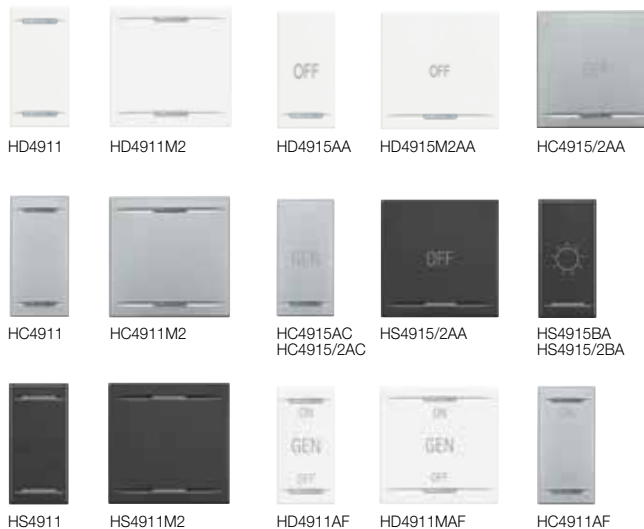
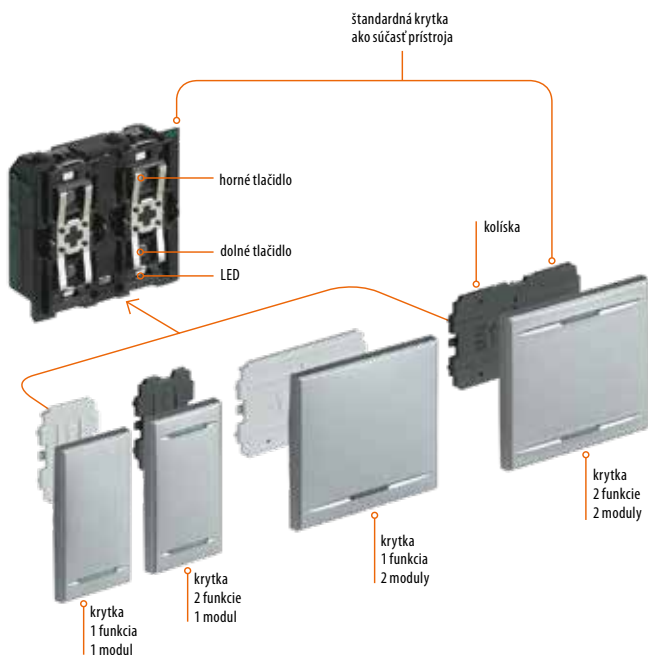
Kryty, montážne dosky a krabice pre prístroje LIVING LIGHT



KRYTKY										MONTÁŽNE DOSKY A KRABICE			
Bal.	Nápis	Farba	KRYTKY PRE 1 FUNKCIU		Bal.	Nápis	KRYTKY PRE 2 FUNKCIE		MONTÁŽNE DOSKY		KRABICE		
			1 modul	2 moduly			1 modul	2 moduly		AXOLUTE	zapustené	suché priečky	
			Obj. č.	Obj. č.			Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	
10		Biela	N4915LN	N4915M2LN	10		N4911N	N4911M2N	2 MODULY	LN4702	801 41	800 41	
10		Hliník	NT4915N	NT4915M2N	10		NT4911N	NT4911M2N	3 MODULY	LN4703	503E	PB503N	
10		Antracit	L4915N	L4915M2N	10		L4911N	L4911M2N	4 MODULY	LN4704	504E	PB504N	
10									7 MODULOV	LN4707	506L	PB506N	
10	STOP	Biela	N4915AN	N4915M2AN	10	ON - OFF - GEN	N4911AFN	N4911M2AFN	2x3 MODULY	LN4726	506E	PB526N	
10		Hliník	NT4915AN	NT4915M2AN	10		NT4911AFN	NT4911M2AFN					
10		Antracit	L4915AN	L4915M2AN	10		L4911AFN	L4911M2AFN					
10	SCHODISKO SVETLO	Biela	N4915BN	N4915M2BN	10	ON - OFF	N4911AGN	N4911M2AGN					
10		Hliník	NT4915BN	NT4915M2BN	10		NT4911AGN	NT4911M2AGN					
10		Antracit	L4915BN	L4915M2BN	10		L4911AGN	L4911M2AGN					
10	KLÚČ	Biela	N4915FN	N4915M2FN	10	UP - DOWN	N4911AHN	N4911M2AHN					
10		Hliník	NT4915FN	NT4915M2FN	10		NT4911AHN	NT4911M2AHN					
10		Antracit	L4915FN	L4915M2FN	10		L4911AHN	L4911M2AHN					
10	STMIEVAČ	Biela	-	N4915M2ADN	10	ON - OFF ADJUSTMENT	N4911AIN	N4911M2AIN					
10		Hliník	-	NT4915M2ADN	10		NT4911AIN	NT4911M2AIN					
10		Antracit	-	L4915M2ADN	10		L4911AIN	L4911M2AIN					
10	SVETLO	Biela	N4915AN	N4915M2AN	10	ZVUKOVÝ ROZVOD	N4911BFN	-					
10		Hliník	NT4915AN	NT4915M2AN	10		NT4911BFN	-					
10		Antracit	L4915AN	L4915M2AN	10		L4911BFN	-					
10	BOJLER	Biela	N4915SN	N4915M2SN	10	+ PRIDAŤ - UBRAT	N4911ADN	-					
10		Hliník	NT4915SN	NT4915M2SN	10		NT4911ADN	-					
10		Antracit	L4915SN	L4915M2SN	10		L4911ADN	-					
10	ZVONČEK	Biela	N4915DN	N4915M2DN	10								
10		Hliník	NT4915DN	NT4915M2DN	10								
10		Antracit	L4915DN	L4915M2DN	10								
10	KÚRENIE	Biela	N4915PN	N4915M2PN	10								
10		Hliník	NT4915PN	NT4915M2PN	10								
10		Antracit	L4915PN	L4915M2PN	10								
10	VENTILÁTOR	Biela	N4915RN	-	10								
10		Hliník	NT4915RN	-	10								
10		Antracit	L4915RN	-	10								
10	NERUŠIŤ	Biela	N4915DD	N4915M2DD	10								
10		Hliník	NT4915DD	NT4915M2DD	10								
10		Antracit	L4915DD	L4915M2DD	10								
10	UPRATAŤ IZBU	Biela	N4915MR	-	10								
10		Hliník	NT4915MR	-	10								
10		Antracit	L4915MR	-	10								

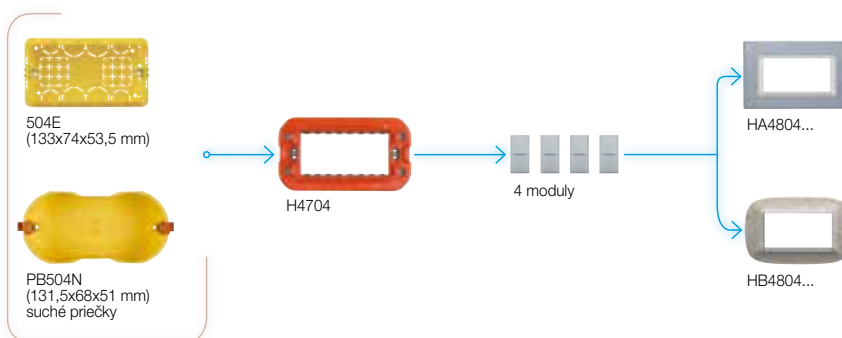
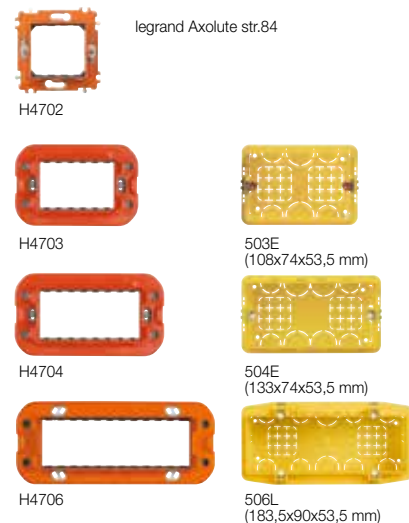


inštaláčne krabice pre zapustenú montáž								
inštaláčne krabice do suchých priečok								
montážne dosky								
počet modulov								



KRYTKY					MONTÁŽNE DOSKY A KRABICE							
Bal.	Nápis	Farba	KRYTKY PRE 1 FUNKCIU		Bal.	Nápis	KRYTKY PRE 2 FUNKCIE		MONTÁŽNE DOSKY		KRABICE	
			1 modul	2 moduly			1 modul	2 moduly		AXOLUTE	zapustené	suché priečky
			Obj. č.	Obj. č.			Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
10		Biela	HD4915	HD4915M2	10		HD4911	HD4911M2	2 MODULY	H4702	801 41	800 41
10		Hliník	HC4915	HC4915/2	10		HC4911	HC4911/2	3 MODULY	H4703	503E	PB503N
10		Antracit	HS4915	HS4915/2	10		HS4911	HS4911/2	4 MODULY	H4704	504E	PB504N
									6 MODULOV	H4706	506L	PB506N
									2x3 MODULY	H4726	506E	PB526N
10	OFF	Biela	HD4915AA	HD4915M2AA	10	ON - OFF - GEN	HD4911AF	HD4911M2AF				
10		Hliník	HC4915AA	HC4915/2AA	10		HC4911AF	HC4911/2AF				
10		Antracit	HS4915AA	HS4915/2AA	10		HS4911AF	HS4911/2AF				
10	ON	Biela	HD4915AB	HD4915M2AB	10	ON - OFF	HD4911AG	HD4911M2AG				
10		Hliník	HC4915AB	HC4915/2AB	10		HC4911AG	HC4911/2AG				
10		Antracit	HS4915AB	HS4915/2AB	10		HS4911AG	HS4911/2AG				
10	GEN	Biela	HD4915AC	HD4915M2AC	10	UP - DOWN	HD4911AH	HD4911M2AH				
10		Hliník	HC4915AC	HC4915/2AC	10		HC4911AH	HC4911/2AH				
10		Antracit	HS4915AC	HS4915/2AC	10		HS4911AH	HS4911/2AH				
10	STOP	Biela	HD4915AE	-	10	ŽALÚZIE HORE / DOLE	HD4911AI	HD4911M2AI				
10		Hliník	HC4915AE	-	10		HC4911AI	HC4911/2AI				
10		Antracit	HS4915AE	-	10		HS4911AI	HS4911/2AI				
10	STMIEVAČ	Biela	HD4915AD	HD4915M2AD	10	SVETLO	HD4911BA	HD4911M2BA				
10		Hliník	HC4915AD	HC4915/2AD	10		HC4911BA	HC4911/2BA				
10		Antracit	HS4915AD	HS4915/2AD	10		HS4911BA	HS4911/2BA				
10	SVETLO	Biela	HD4915BA	HD4915M2BA	10	VENTILÁTOR	HD4911BC	HD4911M2BC				
10		Hliník	HC4915BA	HC4915/2BA	10		HC4911BC	HC4911/2BC				
10		Antracit	HS4915BA	HS4915/2BA	10		HS4911BC	HS4911/2BC				
10	SVETLO POSTEL	Biela	HD4915BL	HD4915M2BL	10	HUSLOVÝ KLÚČ	HD4911BE	-				
10		Hliník	HC4915BL	HC4915M2BL	10		HC4911BE	-				
10		Antracit	HS4915BL	HS4915M2BL	10		HS4911BE	-				
10	ZVONČEK	Biela	HD4915BB	HD4915M2BB	10	+ PRIDAŤ - UBRÁŤ	HD4911AD	-				
10		Hliník	HC4915BB	HC4915/2BB	10		HC4911AD	-				
10		Antracit	HS4915BB	HS4915/2BB	10		HS4911AD	-				
10	KLÚČ	Biela	HD4915BC	HD4915M2BC	10	ZVUKOVÝ ROZVOD	HD4911BF	-				
10		Hliník	HC4915BC	HC4915/2BC	10		HC4911BF	-				
10		Antracit	HS4915BC	HS4915/2BC	10		HS4911BF	-				
10	VENTILÁTOR	Biela	HD4915BD	-								
10		Hliník	HC4915BD	-								
10		Antracit	HS4915BD	-								
10	NERUŠIŤ	Biela	HD4915DD	HD4915M2DD								
10		Hliník	HC4915DD	HC4915M2DD								
10		Antracit	HS4915DD	HS4915M2DD								
10	UPRATAŤ IZBU	Biela	HD4915MR	-								
10		Hliník	HC4915MR	-								
10		Antracit	HS4915MR	-								

legrand Axolute str.84



MyHome_Up

Kryty a montážne dosky pre prístroje VALENA LIFE/ VALENA ALLURE



7 554 00 + 7 555 55
+ 7 540 01



7 554 53 + 7 555 47
+ 7 543 01



7 553 22 + 7 541 31



7 554 33 + 7 543 91

KRYTKY								
Bal.	Nápis	Farba	VALENA LIFE		Bal.	Nápis	VALENA ALLURE	
			1 modul Obj. č.	2 moduly Obj. č.			1 modul Obj. č.	2 moduly Obj. č.
10		Biela	7 553 30	7 550 60	1		7 553 24	7 553 43
10		Béžová	7 553 31	7 550 61	1		7 553 33	7 553 44
10		Hliník	7 553 32	7 550 62	1		7 553 34	7 553 63
10	LAVÁ STRANA ON - OFF - GEN	Biela	7 555 65	7 550 80	1	LAVÁ STRANA ON - OFF - GEN	7 555 39	7 553 64
10		ON - OFF - GEN	7 555 66	7 550 81	1		ON - OFF - GEN	7 553 68
10		Hliník	7 555 67	7 550 82	1		7 555 46	7 553 69
10	PRAVÁ STRANA ON - OFF - GEN	Biela	7 555 55	7 550 80	1	PRAVÁ STRANA ON - OFF - GEN	7 555 36	7 553 64
10		ON - OFF - GEN	7 555 56	7 550 81	1		ON - OFF - GEN	7 553 68
10		Hliník	7 555 57	7 550 82	1		7 555 38	7 553 69
10	LAVÁ STRANA ON - OFF	Biela	7 555 85	7 551 70	1	LAVÁ STRANA ON - OFF	7 555 58	7 553 73
10		ON - OFF - GEN	7 555 86	7 551 71	1		ON - OFF - GEN	7 553 74
10		Hliník	7 555 87	7 551 72	1		7 555 60	7 553 78
10	PRAVÁ STRANA ON - OFF	Biela	7 555 75	7 551 70	1	PRAVÁ STRANA ON - OFF	7 555 47	7 553 73
10		ON - OFF - GEN	7 555 76	7 551 71	1		ON - OFF - GEN	7 553 74
10		Hliník	7 555 77	7 551 72	1		7 555 49	7 553 78
10	LAVÁ STRANA STMIEVAČ/ ZVUKOVÝ ROZVOD	Biela	7 553 13	7 553 20	1	LAVÁ STRANA STMIEVAČ/ ZVUKOVÝ ROZVOD	7 555 73	7 554 23
10		ON - OFF - GEN	7 553 14	7 553 21	1		ON - OFF - GEN	7 554 24
10		Hliník	7 553 23	7 553 22	1		7 555 78	7 554 33
10	PRAVÁ STRANA STMIEVAČ/ ZVUKOVÝ ROZVOD	Biela	7 555 95	7 553 20	1	PRAVÁ STRANA STMIEVAČ/ ZVUKOVÝ ROZVOD	7 555 68	7 554 23
10		ON - OFF - GEN	7 555 96	7 553 21	1		ON - OFF - GEN	7 554 24
10		Hliník	7 555 97	7 553 22	1		7 555 70	7 554 33
10	STOP	Biela	7 553 40	-	1	STOP	7 554 34	-
10		Béžová	7 553 41	-	1		7 554 44	-
10		Hliník	7 353 42	-	1		7 554 43	-
10	LAVÁ STRANA SVETLO -REGULÁCIA	Biela	7 555 90	7 552 60	1	LAVÁ STRANA SVETLO -REGULÁCIA	7 554 83	7 553 93
10		ON - OFF - GEN	7 555 91	7 552 61	1		ON - OFF - GEN	7 553 94
10		Hliník	7 555 92	7 552 62	1		7 554 93	7 554 03
10	PRAVÁ STRANA SVETLO -REGULÁCIA	Biela	7 555 80	7 552 60	1	PRAVÁ STRANA SVETLO -REGULÁCIA	7 554 64	7 553 93
10		ON - OFF - GEN	7 555 81	7 552 61	1		ON - OFF - GEN	7 553 94
10		Hliník	7 555 82	7 552 62	1		7 554 74	7 554 03
10	LAVÁ STRANA SVETLO	Biela	7 555 25	7 552 30	1	LAVÁ STRANA SVETLO	7 555 28	7 553 79
10		ON - OFF - GEN	7 555 26	7 552 31	1		ON - OFF - GEN	7 553 83
10		Hliník	7 555 27	7 552 32	1		7 555 30	7 553 84
10	PRAVÁ STRANA SVETLO	Biela	7 552 65	7 552 30	1	PRAVÁ STRANA SVETLO	7 554 94	7 553 79
10		ON - OFF - GEN	7 552 66	7 552 31	1		ON - OFF - GEN	7 553 83
10		Hliník	7 552 67	7 552 32	1		7 555 24	7 553 84
10	ŽALÚZIE HORE / DOLU	Biela	7 554 00	7 553 10	1	ŽALÚZIE HORE / DOLU	7 554 53	7 554 04
10		ON - OFF - GEN	7 554 01	7 553 11	1		ON - OFF - GEN	7 554 13
10		Hliník	7 554 02	7 553 12	1		7 554 63	7 554 14
10	GEN	Biela	-	7 552 40	1	GEN	-	7 553 88
10		ON - OFF - GEN	-	7 552 41	1		ON - OFF - GEN	7 553 89
10		Hliník	-	7 552 42	1		-	7 553 91

Bal.	Nápis	dizajn	Obj. č.	Bal.	Nápis	dizajn	Obj. č.
5	montážna doska	Valena Life	7 520 44	5	montážna doska	Valena Allure	7 520 44



Bal.	Typ prístroja	Obj. č prístroja	Typ krytu	Farba krytu	KRYTY CÉLIANE		
					1 modul	2 moduly	2 moduly
					Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
1	snímač teploty	0 674 58	kryt pre snímač teploty	Biela	0 682 48		
				Titán	0 685 48		
				Grafit	0 649 48		
1	snímač teploty s doregulovaním +3-3°	0 674 57	kryt pre snímač teploty s doregulovaním +3-3°	Biela	0 674 57		
				Titán	0 685 46		
				Grafit	0 648 46		
1	snímač teploty pre fan coil	0 674 55	kryt pre snímač teploty pre fan coil	Biela	0 682 41		
				Titán	0 685 41		
				Grafit	0 648 41		
1	centrálna jednotka kúrenia	0 674 56	kryt pre centrálnu jednotku kúrenia 99 zón	Biela	0 682 44		
				Titán	0 685 44		
				Grafit	0 679 44		
1	senzory PIR	0 672 25	kryt pre senzory PIR a PIR/US	Biela	0 682 99		
				Titán	0 685 99		
				Grafit	0 679 99		
1	senzory PIR/US	0 672 26	kryt pre senzory PIR/US	Biela	0 682 94		
				Titán	0 685 94		
				Grafit	0 650 94		
1	kartový spínač kartový spínač s RFID	0 675 65 0 675 66	kryt pre kartové spínače	Biela	0 682 09		
				Titán	0 685 09		
				Grafit	0 679 09		
1	MyHOME ovládač	0 675 52 0 675 53 0 675 61	kryt bez popisu	Biela	0 682 03		0 682 02
				Titán	0 685 03		0 685 02
				Grafit	0 648 03		0 648 02
1	MyHOME ovládač	0 675 52 0 675 53 0 675 57 0 675 58	kryt so symbolom HORE /DOLE pre žalúzie (pre 0 675 57 a 0 675 58 len pravý 1modul)	Biela	0 682 69		0 682 59
				Titán	0 685 69		0 685 59
				Grafit	0 648 69		0 648 59
1	MyHOME ovládač	0 675 52 0 675 53 0 675 61	kryt so symbolom SVETLO	Biela	0 681 48	0 681 49	0 681 42
				Titán	0 684 48	0 684 49	0 684 42
				Grafit	0 648 48	0 648 49	0 648 42
1	MyHOME ovládač	0 675 52 0 675 53 0 675 61	kryt so symbolom ON/OFF	Biela	0 682 80	0 682 81	0 681 88
				Titán	0 685 80	0 685 81	0 684 88
				Grafit	0 648 80	0 648 81	0 679 88
1	MyHOME ovládač	0 675 52 0 675 53 0 675 61	kryt so symbolom PRIDAŤ, ON /UBRAŤ, OFF	Biela	0 681 50	0 681 52	0 681 44
				Titán	0 684 50	0 684 52	0 684 44
				Grafit	0 648 50	0 648 52	0 648 44
1	MyHOME ovládač	0 675 52 0 675 53 0 675 61	kryt so symbolom SVETLO - REGULÁCIA	Biela	0 681 77	0 681 78	0 681 76
				Titán	0 684 77	0 684 78	0 684 76
				Grafit	0 648 77	0 648 78	0 648 76
1	MyHOME ovládač	0 675 52 0 675 53 0 675 61	kryt so symbolom GEN/ON/OFF	Biela	0 681 55	0 681 56	0 681 58
				Titán	0 684 55	0 684 56	0 684 58
				Grafit	0 648 55	0 648 56	0 648 58
1	MyHOME ovládač	0 675 58 0 675 57	kryt so symbolom STOP	Biela	0 682 04		
				Titán	0 685 04		
				Grafit	0 648 04		
1	MyHOME ovládač	0 675 52 0 675 53	kryt so symbolom GEN	Biela			0 681 80
				Titán			0 684 80
				Grafit			0 650 80
1	medzikružok pre ovládače MyHOME			Biela	0 680 00		
				Titán	0 683 00		
				Grafit	0 648 00		



NAVŠTÍVTE
NAŠE STRÁNKY

@ www.legrandforum.cz
www.legrand.sk

 www.youtube.com/legrand

 www.legrandforum.cz
www.legrandforum.sk



Legrand Slovensko, s. r. o.

Panónska cesta 7, 851 04 Bratislava 5
tel.: +421 2 32 15 36 01
e-mail: kontakt.bratislava@legrand.sk

pobočka Košice

Alvinczyho 12, 040 01 Košice
tel.: +421 55 32 60 320
e-mail: kontakt.kosice@legrand.sk

www.legrand.sk