



E46ADCN



3501/AUX




3501/CEN



0 675 71

Csom.	Kat. szám	BUS tápegységek
1	E46ADCN	27 V= - 1,2 A Maximális terhelő áram: 1,2 A 8 DIN modul Bemeneti feszültség: 230 V~ Kimeneti feszültség 27 V=
1	E49	27 V= - 0,6 A Maximális terhelő áram: 0,6 A 2 DIN modul Bemeneti feszültség: 230 V~ Kimeneti feszültség: 27 V=

Csom.	Kat. szám	KNX vezérlő egység
1	0 675 71	Világítás be- és kikapcsolására, fényerőszabályzására, redőnyök és napellenzők vezérlésére, szcenáriók indítására Beépített 12 színű programozható RGB LED-del. A LED visszajelzést ad a fényforrások és a rendszer állapotáról, riasztásokról  1 vagy 2 billentyű - 4 vezérlő pont Alkalmazandó rögzítőperem: kat. szám 7 520 44 Burkolat nélkül szállítva Burkolat: 431. oldal

Csom.	Kat. szám	BUS/SCS kábelek
1	L4669	Megfelel az IEC 45-5 és IEC 20-20 szabványnak szürke Hossz: 100 m
1	L4669/500	Hossz: 500 m
1	L4669KM1	Hossz: 1000 m
1	3 369 04	Hossz: 200 m

Csom.	Kat. szám	SCS/BUS csatlakozó
10	3515	Különböző rendszer elemek (vezérlők, világítás-vezérlők, stb.) csatlakoztatása a BUS hálózatra Csatlakozó - apa

Csom.	Kat. szám	USB programozó kábel
1	3559	USB programozó kábel MyHOME_Up rendszer telepítéséhez

Csom.	Kat. szám	Jumperek (konfigurátorok)
10	3501/0	A különböző rendszer elemek címzéséhez
10	3501/1	0
10	3501/2	1
10	3501/3	2
10	3501/4	3
10	3501/4	4
10	3501/5	5
10	3501/6	6
10	3501/7	7
10	3501/8	8
10	3501/9	9
5	3501/GEN	GEN
5	3501/GR	GR
5	3501/AMB	AMB
5	3501/AUX	AUX
5	3501/ON	ON
5	3501/OFF	OFF
5	3501/O/I	O/I
5	3501/PUL	PUL
5	3501/SLA	SLA
5	3501/CEN	CEN
5	3501/T	↑↓
5	3501/TM	↑↓M
1	3501K/1	Jumper szett. Tartalma: + AUX, GEN, GR, AMB, ON, OFF, O/I, PUL, SLA, CEN, ↑↓, ↑↓M (10 darab mindegyikből)
1	3501K	Jumper szett. Tartalma: számok 0-tól 9-ig (10 db mindegyikből)
1	3502	Fogó Fogó a jumperek kivételéhez

Csom.	Kat. szám	Konfigurációs szoftver
1	3504	Világítás- és redőnyvezérlési funkciók és vezérlők programozására Használatához F454 TCP/IP modul is szükséges A szoftver CD-n kerül kiszállításra