

MyHOME® Hausautomation - BUS

Verbrauch, Platzbedarf

Art.	Beschreibung	Verbrauch (SCS BUS 27VDC)	Masse	Verlustleistung	
				(maximale) verbrauchte elektrische Leistung	Maximallast
3475	Mini EB-Aktor 1-fach	13 mA	L × B × T : 41 × 41 × 19 mm		
3476	Mini EB-Schaltaktor/-sensor 1-fach	13 mA	L × B × T : 41 × 41 × 19 mm		
3477	EB Tasterschnittstelle 2-fach	3,5 mA	L × B × T : 41 × 41 × 19 mm		
E46ADCN	REG-Netzgerät 1,2 A		8 TE DIN	11 W 6W	1,2 A 0,5 A
E49	REG-Netzgerät 0,6 A		2 TE DIN	5,3 W	
F411/1N	REG-Aktor 1-fach	22 mA	2 TE DIN	1,5 W	
F411/2	REG-Aktor 2-fach	28 mA (Einzellasten) 15,5 mA (verriegelt)	2 TE DIN	1,7 W	
F411/4	Aktor 4-fach	40 mA (Einzellasten) 22 mA (verriegelt)	2 TE DIN	3,2 W	
F413N	REG-Dimmaktor 1-fach 1–10 V	30 mA	2 TE DIN	0,5 W	
F414	REG-Dimmaktor 1-fach	9 mA	4 TE DIN	11 W 5 W	1000 W 500 W
F415	REG-Dimmaktor 1-fach	9 mA	4 TE DIN	11 W	400 W
F522	REG-Aktor 1-fach 16A mit Anzeige	30 mA	1 TE DIN		
F523	REG-Aktor 1-fach 16A	10 mA	1 TE DIN		
F420	REG-Szenenmodul	20 mA	2 TE DIN	0,6 W	
F422	REG Systemkoppler SCS/SCS	IN : 25 mA OUT : 2 mA	2 TE DIN	1 W	
F425	Memory-Module	5 mA	2 TE DIN	0,1 W	
F428	REG Tasterschnittstelle 2-fach	9 mA	2 TE DIN	0,2 W	
F429	SCS-DALI Gateway	5 mA	6 TE DIN		
H4651M2-0675 53	Tastsensor für Sonderfunktionen 1-fach	8,5 mA	2 Einbau-Module		
H4652/2-0675 52	Sensor 2-fach	9 mA	2 Einbau-Module		
H4652/3	Sensor 3-fach	9 mA	3 Einbau-Module		
H4671/1	EB-Schaltaktor/-sensor 1-fach	16,5 mA	2 Einbau-Module	0,9 W	
H4671M2-067556	EB-Schaltaktor/-sensor 2-fach	14 mA (verriegelt) 30 mA (Beleuchtung)	2 Einbau-Module		
H4890 - 5739 58	MyHOME Screen 3,5	80 mA	3+3 Einbau-Module		
HD/HC/HS4575SB	Funk-Radio Schnittstelle	33 mA	2 Einbau-Module		
HD/HC/HS4607- 573948/49	Transponderleser	15 mA	2 Einbau-Module		
HD/HC/HS/4607/4	Transponderleser für 4 Bereiche	12 mA	2 Einbau-Module		
HD/HC/HS4611	Alarm Bewegungsmelder	4,5 mA	2 Einbau-Module		
HD/HC/HS4680 - 5745 03/04	Szenentaster 4-fach	9 mA	2 Einbau-Module		
BMSE1001	Bewegungsmelder (Bewegung/Helligkeit)	10 mA	B=75/T=40/H=20		
BMSE2001	Bewegungsmelder (Bewegung/Helligkeit)	12 mA	B=115,86/T=69,6/H=91		
BMSE2002	Bewegungsmelder (Bewegung/Helligkeit)	12 mA	B=115,86/T=69,6/H=92		
BMSE2003	Bewegungsmelder (Bewegung/Helligkeit)	12 mA	B=115,86/T=69,6/H=93		
BMSE2004	Bewegungsmelder (Bewegung/Helligkeit)	12 mA	B=115,86/T=69,6/H=94		
BMSE2005	Bewegungsmelder (Bewegung/Helligkeit)	17 mA	B=115,86/T=69,6/H=95		
F416U1	Dimmaktor 1 x 1000 W	5 mA	6 TE DIN	8 W	1000 W
F417U2	Dimmaktor 2 x 400 W	5 mA	6 TE DIN	8 W	2 x 400 W
F418	Dimmaktor für Energiespar- und LED-Lampen	10 mA	2 TE DIN	2,5 W	300 W
BMDI1001	REG-Dimmaktor 1-fach 1–10 V	5 mA	6 TE DIN		
BMSW1001	REG-Aktor 1-fach	5 mA	4 TE DIN	1,2 W	
BMSW1002	REG-Aktor 2-fach	5 mA	4 TE DIN	1,7 W	
BMSW1003	REG-Aktor 4-fach	5 mA	6 TE DIN	2,8 W	
HD/HC/HS4654 - 5739 00/01	IR-Empfänger	8,5 mA	2 Einbau-Module		
H4661M2 - 0675 57	EB-Jalousieaktor/-sensor 1-fach	14 mA	2 Einbau-Module		
F401	REG-Jalousieaktor1-fach	16 mA	2 TE DIN		
H4660M2 - 0675 58	Jalousiesensor 1-fach	7 mA	2 Einbau-Module		