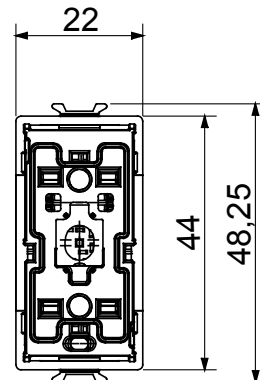
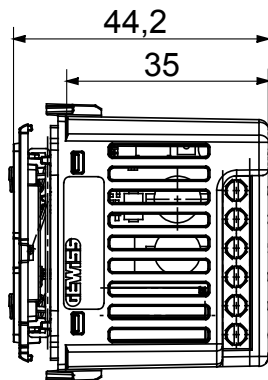


A ChoruSmart rendszerhez vezeték nélkül csatlakoztatott eszközök teljes körű megoldást tesznek lehetővé az Okos Otthon rendszerek és a kisméretű szolgáltató-ipari üzletek számára, és új épületek és felújítások esetén egyaránt alkalmazhatók. ZigBee technológiát használnak, egy olyan biztonságos és megbízható technológiát, amelyben az adatok titkosítva vannak, és a hálózat minden csomópontja garantálja az összes eszköz közötti kapcsolatot (mesh hálózat). Az eszközök által végrehajtott funkciók okostelefonon és táblagépen lévő alkalmazáson keresztül, hangutasításokkal vezérelhetők.

Kimenereti érintkezők	1 NA / NC 2 A (AC1) 240 V AC	Áramellátás	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Modulok száma	1	Kimenereti csatornák száma	1
Rádió csatlakozók	Zigbee (IEEE 802.15.4)	Szabvány	2014/53/EU, 2011/65/EU + 2015/863, EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN IEC 63000
Üzemi hőmérséklet	-5 ÷ +45 °C	Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	Max 93%
Áram kimenet Zigbee	10 dBm	Kimenő teljesítmény (W)	2,6
Vezetékcsatlakozók	Csavarral	Szorító kapacitás sodrott huzalok esetén (mm ²)	Max. 1,5
Szorító kapacitás merev huzalok esetén (mm ²)	Max. 1,5	Kategória	Összekapcsolt axiális váltókapcsoló
Bemeneti csatornák száma	2 (a hely vezérlés megkettőzéséért vagy további ZigBee parancsok küldéséért)	Bemeneti feszültség	Fő áramellátás
IP védelem szintje	IP20 (kapcsológombbal)	240 V Izzólámpák-halogén lámpák	4-500 W
240 V LED lámpák	4-100 W	Elektronikus transzformátorok 240V által vezérelt fogyasztók	4-250 VA
LED színe	Kék	Helyi vezérlés	Előlap nyomógomb segítségével (nyomógombbal szerelendő)
EGO SMART díszítőkeret tápegysége	Igen	Zigbee vezérlés kiterjesztés EGO SMART díszítőkeret segítségével (nyomógomb segítségével)	
Funkciók	Időzítő fogyasztó vezérlés, aktív és elfogyasztott energia indikatív mérése		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP20
(kapcsológombbal)

STANDARDS/APPROVALS

