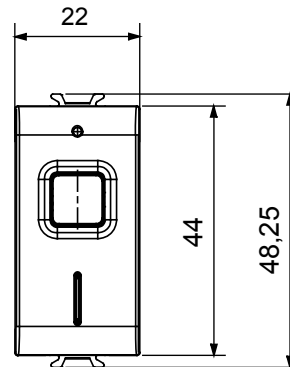
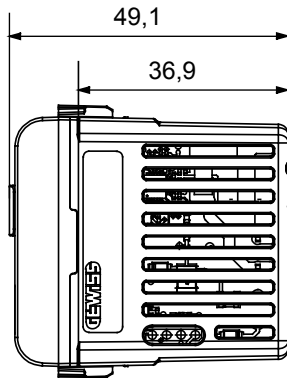


A ChoruSmart rendszerhez vezeték nélkül csatlakoztatott eszközök teljes körű megoldást tesznek lehetővé az Okos Otthon rendszerek és a kisméretű szolgáltató-ipari üzletek számára, és új épületek és felújítások esetén egyaránt alkalmazhatók. ZigBee technológiát használnak, egy olyan biztonságos és megbízható 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.

Szín	Fényes fehér	Kimeneti érintkezők	1 NA 16 A (AC1) 240 V AC
Áramellátás	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	Modulok száma	1
Kimeneti csatornák száma	1	Rádió csatlakozók	Zigbee (IEEE 802.15.4)
Üzemi hőmérséklet	-5 ÷ +45 °C	Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	Max 93%
Áram kimenet Zigbee	10 dBm	Vezetékcsatlakozók	Csavarral
Szorító kapacitás sodrott huzalok esetén (mm²)	Max. 2,5	Szorító kapacitás merev huzalok esetén (mm²)	Max. 2,5
Kategória	1-csatornás aktuátor fogyasztásmérővel	Bemeneti csatornák száma	1 (helyi vezérlés duplázására vagy további ZigBee parancsok küldésére)
Bemeneti feszültség	Fő áramellátás	IP védetség szintje	IP20
240 V Izzólámpák-halogén lámpák	1920 W	240 V LED lámpák	200 W
Elektronikus transzformátorok 240V által vezérelt fogyasztók	500 VA	LED színe	Kék
Helyi vezérlés	Az előlapi gomb használata	EGO SMART díszítőkeret tápegysége	Igen
Zigbee vezérlés kiterjesztés (500 SMART díszítőkeret tápegység segítségével)	Az előlapi gomb használata (500 SMART díszítőkeret tápegység segítségével)	Mértékek	Aktív teljesítmény, áramfogyasztás
Funkciók	Időzítő fogyasztó vezérlés, fogyasztásmérés, fogyasztó lekapcsolása a beállított határérték meghaladása esetén		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP20

STANDARDS/APPROVALS

