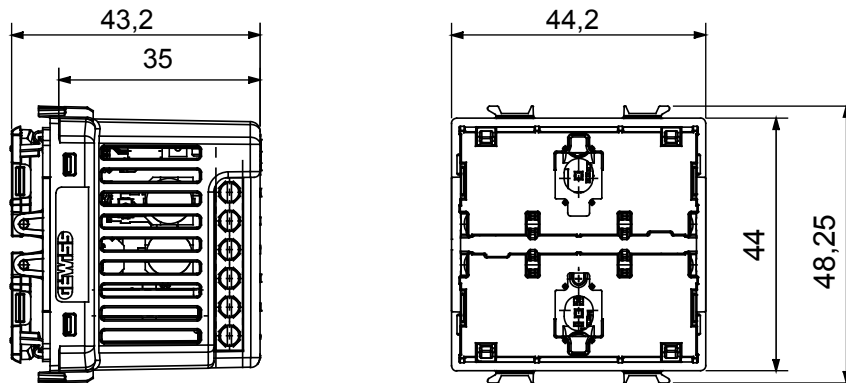


A ChoruSmart rendszerhez vezeték nélkül csatlakoztatott eszközök teljes körű megoldást tesznek lehetővé az Okos Otthon rendszerek és a kisméretű szolgáltató-ipari üzletek számára, és új épületek és felújítások esetén egyaránt alkalmazhatók. ZigBee technológiát használnak, egy olyan biztonságos és megbízható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

Áramellátás	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	Csatornák száma	2
Modulok száma	2	Rádió csatlakozók	Zigbee (IEEE 802.15.4)
Szabvány	-	Üzemi hőmérséklet	-5 ÷ +45 °C
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	Max 93%	Áram kimenet Zigbee	10 dBm
Vezetékcsatlakozók	Csavarral	Szorító kapacitás sodrott huzalok esetén (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5
Szorító kapacitás merev huzalok esetén (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Kategória	2-csatornás nyomógombos vezérlőpanel
Bemeneti csatornák száma	2 (a helyi vezérlés megkettőzése miatt vagy további ZigBee parancsok küldéséért)	Bemeneti feszültség	Fő áramellátás
IP védettség szintje	IP20 (kapcsológombbal)	LED színe	Kék
Helyi vezérlés	2 előlapi nyomógomb segítségével (nyomógombbal szerelendő)	EGO SMART díszítőkeret tápegysége	Igen
Zigbee vezérlés kiterjesztés	500 MHz-es frekvencián történő kommunikáció (500 MHz-es frekvencián történő kommunikáció segítségével)		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

## IP

IP20  
(kapcsológombbal)

### STANDARDS/APPROVALS

