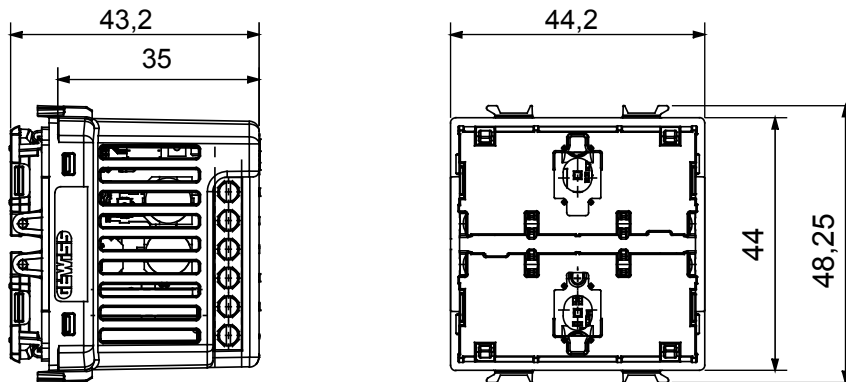


A ChoruSmart rendszerhez vezeték nélkül csatlakoztatott eszközök teljes körű megoldást tesznek lehetővé az Okos Otthon rendszerek és a kisméretű szolgáltató-ipari üzletek számára, és új épületek és felújítások esetén egyaránt alkalmazhatók. ZigBee technológiát használnak, egy olyan biztonságos és megbízható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

Kimeneti érintkezők	2,3 A 240 V AC (IEC 60669-2-1 szabványnak megfelelően)	Áramellátás	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Modulok száma	2	Kimeneti 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
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 redőnyvezérlő kapcsoló
Bemeneti csatornák száma	2 (a hely vezérlés megkettőzéséért 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	2014/53/EU (a tápellátás vezérlésére szolgáló EGO SMART díszítőkeret tápegysége segítségével)		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP20
(kapcsológombbal)

STANDARDS/APPROVALS

