

DATASHEET / SCHEDE TECNICHE

GEMMA KNX - Access Control

Access Control Gemma KNX / *Controllo Accessi Gemma KNX*

Product Code: **K.GEM.05P.25W.WO**



Vivo® Gemma KNX Access control is a KNX capacitive device that uses 12 backlit alphanumeric buttons to activate a access control system up to 100 codes with a maximum length of 6 digits can be saved that permits to send command telegrams on the KNX BUS according to the code entered.

The device is equipped with a deactivable buzzer and a backlight LED.

La pulsantiera per il controllo accessi Vivo® Gemma KNX è un apparecchio KNX capacitivo che attraverso l'utilizzo di 12 pulsanti alfanumerici retroilluminati permette di realizzare un sistema di controllo accessi tramite in grado di memorizzare fino a 100 codici di lunghezza massima di 6 cifre e gestire di conseguenza l'inizio di comandi sul BUS KNX in base all'esito del codice inserito.

Il dispositivo è equipaggiato con un buzzer disattivabile e di retroilluminazione a LED.



TECHNICAL SPECIFICATIONS / INFORMAZIONI TECNICHE

Power supply / Alimentazione	30 Vdc from KNX bus line / 30 Vdc dalla linea Bus KNX
Current consumption from bus / Assorbimento di corrente dal bus	< 10 mA
Maximum output from bus / Potenza max dal bus	n.d
Classification / Classificazione	Climate / Climatica: 3K5 - Mechanical / Meccanica: 3M2 (EN 50491-2)
Pollution degree / Grado di inquinamento	2 (based on IEC 60664-1) / 2 (secondo IEC 60664-1)
Protection Rating / Grado di protezione	IP20
Installation / Montaggio	Wall installation in round or squared flush mounting box / Incasso a parete in scatola da incasso rotonda o quadrata
Size / Dimensioni	120x80x36mm - 100g
AMBIENT TEMPERATURE RANGE / INTERVALLO DI TEMPERATURA DELL'AMBIENTE :	
Operation / Funzionamento	from -5°C to 45°C / da -5°C a 45°C
Storage / Conservazione	from -25°C to 55°C / da -25°C a 55°C
Transportation / Trasporto	from -25°C to 70°C / da -25°C a 70°C
Relative humidity (non condensing) / Umidità relativa (non condensante)	95%
Standards / Norme	EMC: EN61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007+A1:2011, EN62479:2010 LVD: EN50428:2005+A2:2009, RoHS: EN50581:2012