



SCHNEIDER PACHET SPS - XB5 - Ø22 MM PLASTIC - RECEPTOR PROGRAMABIL - 24...240 V AC / DC

gama de produse Harmony XB5R
tip produs sau componenta Pachet wireless si fara baterie
nume scurt al dispozitivului XB5R
matel cap Plastic
compozitie kit 1 buton de plastic, 1 receptor si un set de capace
frequency 2405 MHz pentru emitor - 2405 MHz pentru receptor
emission class 5M00G7W
antenna type Omnidirectional
compozitie dispozitiv ZBRT1 - ZBA79 - ZBRRA - ZB5AZ009 - ZB5RZA0
tip de control Buton wireless si fara baterie O 22 mm montat pe guler
tipul receptorului Receptor programabil (2 relee)
[Us] tensiune nominala de alimentare 24...240 V c.a./c.c. 50/60 Hz
LED de stare 1 LED verde pentru alimentat - 2 LED-uri verde pentru releu ON - 2 LED-uri verde pentru modul functie - 1 LED verde si galben pentru semnal de receptie
protocol port de comunicare Zigbee conformitate cu IEEE 802.15.5
max power consumption in W 1 mW
numar de canale 1
modulation technique O-QPSK
latime de banda 5 MHz
ca?tigul antenei 0 dBi
certificari produs UL - CCC - GOST - CSA - C-Tick
marcaj CE
standarde CSA C22.2 No 15 - SR EN 60947-5-1 - UL 508 - EN/IEC 60947-1
agrement radio SRRC - RSS - ARIB T66 - FCC - ICASA - ANATEL
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC Da
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.
Garantie 18 luni
Pret: 986,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/pachet-sps-xb5-oe22-mm-plastic-receptor-programabil-24-240-v-ac-dc-99232>