

Image not found or type unknown



## **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 emitator - 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: 922,23 LEI (TVA inclus)

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