



**SCHNEIDER EMITATOR XB5, Ø22 MM, CAP PLASTIC, MARCAJ O ALB PE CAPAC**  
**ROSU**

gama de produse: Harmony XB5  
Tip produs sau componenta: Emi??tor wireless ?i f??r? baterie  
nume scurt al dispozitivului: XB5R  
material rama: Plastic gri inchis  
material inel de fixare: Plastic  
diametrul de montaj: 22 mm  
frecventa de transmisie: 2405 MHz  
emission class: 5M00G7W  
tip antena: Omnidirectional  
forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund  
tip de operator: spring return push-button with transmitter  
profil utilizator: Rosu Incastrat, O (alb)  
consum maxim de putere in W: 1 mW  
numar de canale: 16  
tehnica de modulare: O-QPSK  
latime de banda: 5 MHz  
amplificarea antenei: 0 dBi  
adancime de montaj: 42 mm  
CAD inaltime globala: 41,5 mm  
CAD latime globala: 30 mm  
CAD adancime globala: 43 mm  
greutate neta: 0,045 kg  
cursa de operare: 4,3 mm (curs? total?)  
forta de actionare: 10 N C/O changing electrical state  
rezistenta mecanica: Free fall resistance 1000 mm conformitate cu IEC 60068-2-32  
standarde: CSA C22.2 No 15

IEC 60947-1

SR EN 60947-5-1

UL 60947-1

agrement radio: ANATEL

ARIB T66

FCC

ICASA

RSS

protocol port de comunicare: Zigbee green power la 2,4 GHz conformitate cu IEEE 802.15.5

distanța maximă de sensibilitate: 100 m in free field

25 m transmitter in a plastic box type XAL D and receiver in a metal enclosure

300 m transmitter in box type XAL D, receiver in metal enclosure and use relay-antenna

țimp de achiziție: 2 ms

țimp de răspuns: < 2 ms

puterea de emisie: 3 mW

mod de fixare: Piuli?? de fixare sub cap 2...2,4 N.m

numele stației: XALD 1...5 predecup?ri

XALK 2...5 predecup?ri

cod compoziție electrică: PW1

temperatura ambiantă pentru depozitare: -40...70 °C

temperatura ambiantă de funcționare: -40...70 °C

umiditate relativă: 95 % la -40...70 °C f?r? condensare

grad de protecție IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529 (fața frontală)

IP67 conformitate cu SR EN 60529 (fața frontală)

IP69 conformitate cu SR EN 60529 (fața frontală)

IP69K conformitate cu SR EN 60529 (fața frontală)

grad de protecție IK: IK03 conforming to IEC 50102

durabilitate mecanică: 1000000 cic

rezistentă la socuri: 25 gn (durată = 6 ms) pentru 6000 shocks conformitate cu IEC 60068-2-27

30 gn (durată = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27

50 gn (durată = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27

rezistentă la vibrații: 5 gn (f= 11...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

+/- 10 mm (f= 2...11 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

compatibilitate electromagnetică: Test de imunitate la descărcări electrostatice - test level: 9 kV (in aer liber (in p?r?ile izolate)) conforming to IEC 61000-4-2

Test de imunitate la descărcări electrostatice - test level: 4 kV (pe contact (pe p?r?ile metalice)) conforming to IEC 61000-4-2

Sensibilitate la câmpuri electromagnetice - test level: 20 V/m (80...3000 MHz) conforming to IEC 61000-4-3

Sensibilitate la câmpuri electromagnetice - test level: 6 V/m (3000...6000 MHz, distance = 20 m) conforming to IEC 61000-4-3

certificări produs: C-Tick

UL

CSA

GOST

BT 2006/95/EC

directive: 1999/5/EC - R&TTE directive

2004/108/EC - compatibilitate electromagnetică?

Pret: 388,36 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/emitator-xb5-o22-mm-cap-plastic-marcaj-o-alb-pe-capac-rosu>