



**SCHNEIDER EMITATOR XB5, Ø22 MM, CAP PLASTIC, MARCAJ I ALB PE CAPAC  
VERDE**

gama de produse: Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Emisitor wireless fara 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: Verde Incastrat, I (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

rezistența 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

rezistența 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: UL

BT 2006/95/EC

CSA

C-Tick

GOST

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

2004/108/EC - compatibilitate electromagnetică?

Pret: 388,36 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/emitator-xb5-o22-mm-cap-plastic-marcaj-i-alb-pe-capac-verde>