

Fișă tehnică produs

Specificatii



Emitator Xb5, Ø22 Mm, Cap Plastic, Capac Albastru

ZB5RTA6

Principale

gama de produse	Harmony XB5
Tip produs sau componenta	Emițător wireless și fără baterie
nume scurt al dispozitivului	XB5R
material rama	Plastic gri închis
material inel de fixare	Plastic
diametrul de montaj	22 mm
frecvența de transmisie	2405 MHz
emission class	5M00G7W
tip antena	Omnidirecțional

Suplimentare

forma a capului unitatii de semnalizare	Rotund
profil utilizator	Albastru Incastrat
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 produs	0,045 kg
cursa de operare	4,3 mm (cursă totală)
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
distanta maxima 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
timp de achizitie	2 ms
timp de raspuns	< 2 ms
puterea de emisie	3 mW
mod de fixare	Piuliță de fixare sub cap 2...2,4 N.m
numele statiei	XALD 1...5 predecupări XALK 2...5 predecupări
cod compozitie electrica	PW1

Mediu

temperatura ambietala pentru depozitare	-40...70 °C
temperatura ambientala de functionare	-40...70 °C
umiditate relativa	95 % la -40...70 °C fără condensare
grad de protectie IP	IP66 conformitate cu SR EN 60529 (fata frontala) IP67 conformitate cu SR EN 60529 (fata frontala) IP69 conformitate cu SR EN 60529 (fata frontala) IP69K conformitate cu SR EN 60529 (fata frontala)
grad de protectie IK	IK03 conforming to IEC 50102
durabilitate mecanica	1000000 cic
rezistenta la socuri	25 gn (durata = 6 ms) pentru 6000 shocks conformitate cu IEC 60068-2-27 30 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27
rezistenta la vibratii	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 electromagnetica	Test de imunitate la descarcari electrostatice - test level: 9 kV (în aer liber (în părțile izolate)) conforming to IEC 61000-4-2 Test de imunitate la descarcari electrostatice - test level: 4 kV (pe contact (pe părțile 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
certificari produs	C-Tick CSA GOST BT 2006/95/EC UL
directive	2004/108/EC - compatibilitate electromagnetica 1999/5/EC - R&TTE directive

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1

Inaltime prima forma de impachetare	3,300 cm
Latime prima forma de impachetare	5,200 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,700 cm
Greutate prima forma de impachetare	38,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
Numar unitati in a doua forma de impachetare	25
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,149 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.)	2
---------------------------------	---

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
-----------------------------	----

Ambalaj fara plastic	Da
----------------------	----

Directiva RoHS UE	Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS)
-----------------------------------	---

Numar SCIP	E1d47e89-a4e1-4f33-a0c0-2fe5c9179aa4
------------	--------------------------------------

Regulamentul REACH	Declaratia REACH
--------------------	----------------------------------

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
----------------------	---

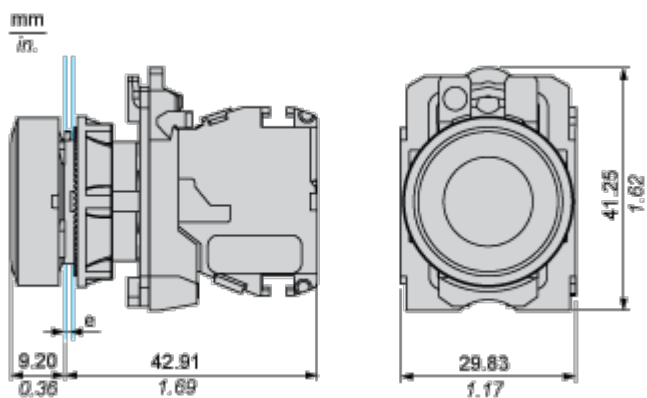
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
--	----

DEEE	 Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi
------	--

Dimensions Drawings

Wireless and Batteryless Pushbutton - Transmitter

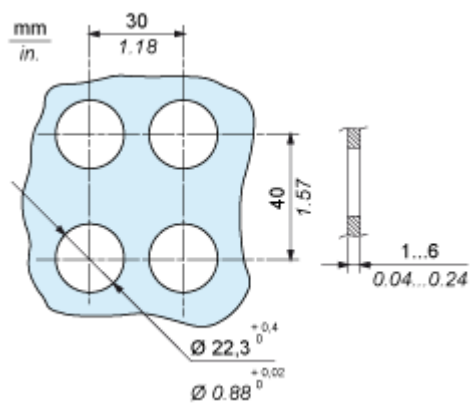
With Plastic Pushbutton without Cap



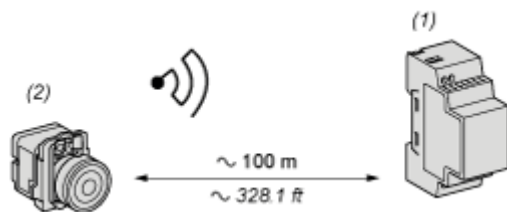
e: panel thickness 1 to 6 mm / 0.039 to 0.24 in.

Mounting and Clearance

Transmitter Mounting

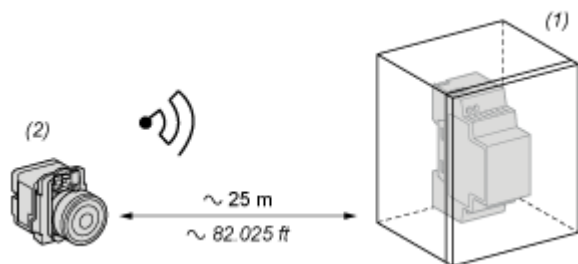


Transmitter Clearance in Free Field Unobstructed



- (1): Receiver
- (2): Transmitter

Transmitter Clearance in a Metal Enclosure



(1): Metal enclosure

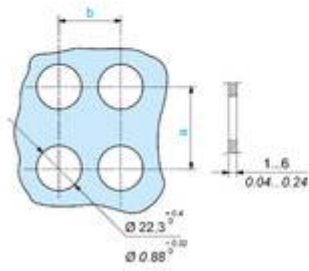
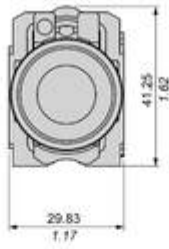
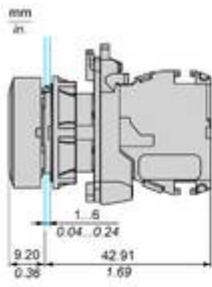
(2): Transmitter

The range is reduced if the transmitter is placed in a metal enclosure (reduction factor: approx 10%)

Glass window	10...20 %
Plaster wall	30...45 %
Brick wall	60 %
Concrete wall	70...80 %
Metal structure	50...100 %

Technical Illustration

Dimensions



		a (mm)	a (in.)	b (mm)	b (in.)
		40	1.57	30	1.18
ZBE.....	ZBV.....				
		45	1.77	32	1.26
ZBE.....3	ZBV.....3				
		40	1.57	30	1.18
ZBE.....1	ZBV.....4				
		50	1.97	30	1.18
ZBE.....5	ZBV.....5				
		40	1.57	30	1.18
ZBE.....9	ZBV.....9				
		40	1.57	30	1.18
ZBRT•	ZBRV1				

Image of product / Alternate images

Alternative



