



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB5R
Produkt eller type komponent	Trådløs og batteriløs sender
Kortnavn utstyr	XB5R
Kontakt drift	1 dobbeltvirkende OPP / NED trykknapper
Innfatningsmateriale	Plast
Festebrakettmateriale	Plast
Montasjediameter	22 mm

Komplementær

Sammensetning	1 handy box 1 set of caps 1 sender 1 push-button head diameter: 22 mm 1 fixing collars
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Type arm/stempel	Fjærretur trykknapp med sender
Knappens profil	Innfelt
Knappens tilleggs info.	Sett av kapsler
Vekt	0,15 kg
Mekanisk levetid	400000 sykluser
Driftsavstand	4,3 mm (totaldistanse)
Betjeningskraft	25 N C/O endrer elektrisk tilstand
Støtmotstand	25 gn (varighet = 6 ms) for 6000 støt i samsvar med IEC 60068-2-27 30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Mekanisk robusthet	Fritt fall motstand 1000 mm i samsvar med EN/IEC 60068-2-32
Kommunikasjonsport protokoll	Zigbee green power på 2,4 GHz
Maksimum føleavstand	100 M i fritt felt 25 M sender i hendig boks og mottaker i et metall kabinett 300 m sender i hendig boks, mottaker i metall kabinett og bruk stafett-antenne
Anskaffelsestid	2 ms
Responstid	<2 ms
Utslippskraft	3 mW

Miljø

Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...55 °C
IP-grad	IP65 (front face) conforming to IEC 60529 IP65 i samsvar med UL Type 12 (forside)
IK beskyttelsesklasse	IK03 i samsvar med IEC 50102
Relativ fuktighet	95 % på 70 °C uten kondens
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 11...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 +/- 10 mm (f= 2...11 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6

Elektromagnetisk kompatibilitet	<p>Immunitetstest for elektrostatisk utladning - test nivå: 8 kV (i fri luft (i isolerende deler)) i samsvar med IEC 61000-4-2</p> <p>Immunitetstest for elektrostatisk utladning - test nivå: 4 kV (ved kontakt (på metalldele)) i samsvar med IEC 61000-4-2</p> <p>Mottakelig for elektromagnetiske felt - test nivå: 20 V/m (80...3000 MHz) i samsvar med IEC 61000-4-3</p> <p>Mottakelig for elektromagnetiske felt - test nivå: 6 V/m (3000...6000 MHz, distance = 20 m) i samsvar med IEC 61000-4-3</p>
Radio avtalen	<p>RSS i samsvar med UL 508</p> <p>ARIB T66 i samsvar med CSA C22.2 No 14</p> <p>ICASA</p> <p>ANATEL</p> <p>FCC</p>
Standarder	<p>UL 508</p> <p>EN/IEC 60947-5-1</p> <p>EN/IEC 60947-1</p> <p>CSA C22.2 No 14</p>
Produktsertifikater	<p>C-Tick</p> <p>EAC</p> <p>CSA</p> <p>CCC</p> <p>BT 2006/95/EC</p> <p>UL</p>
Direktiver	<p>1999/5 / EC - R & TTE-direktivet</p> <p>2004/108 / EC - elektromagnetisk kompatibilitet</p>

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	188 g
Forpakning 1 høyde	6,5 cm
Forpakning 1 bredde	6,5 cm
Forpakning 1 lengde	16,3 cm

Offer Sustainability

REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring

Contractual warranty

Garanti	18 måneder
---------	------------