

## XALE3441

ovl. skříň XAL-E s bílým tlačítkem 1Z + black tl. 1Z +  
přepínač 1Z



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XALE
Typ produktu nebo součásti	Kompletní řídicí stanice
Označení přístroje	XALE
Použití výrobku	Pro ovládací a signalizační jednotky XB7 Ø 22 mm
Provedení ovladače	Třífunkční
Barva základní skříně	Světle šedá RAL 7035
Barva krytu	Světle šedá RAL 7035
Materiál	ABS (akrylonitril butadien-styren)
Stupeň krytí IP	IP54 podle IEC 60529
Složení ovládací stanice	1 přepínač s klíčem, pevná poloha 1 Z kontakt(y), O-I bílá 1 flush push-button, spring return black 1 NO contact(s), down arrow white 1 flush push-button, spring return white 1 NO contact(s), up arrow black
Označení místa	Označení na držáku štítku Označení na tlačítku
Funkce kontaktu	Závisle spínající

### Doplňěk

Kabelová průchodka	2 výřezy pro kabelovou průchodka, velikost svorky <= 20 mm 6 výřezů ISO M20 pro kabelové průchodky
Hmotnost přístroje	0,18 kg
Označení	CE
Informace o polohách ovladače	2 pozice
Číslo klíče	455
Pozice vyjmutí klíče	Vlevo
Nucené vypnutí	Ne
Zkratová ochrana	4 A podle gG patronová pojistka podle EN/IEC 60947-5-1
[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V (stupeň znečištění: 3) podle EN/IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV podle EN/IEC 60947-1
[Ie] jmenovitý pracovní proud	0,1 A při 250 V DC-13, R300 podle EN/IEC 60947-5-1 0,22 A při 125 V DC-13, R300 podle EN/IEC 60947-5-1 0,3 A při 240 V AC-14, D300 podle EN/IEC 60947-5-1 0,6 A při 120 V AC-14, D300 podle EN/IEC 60947-5-1
Elektrická spolehlivost IEC 60947-5-4	Î» <= 10exp(-6) při 17 V 5 mA podle IEC 60947-5-4

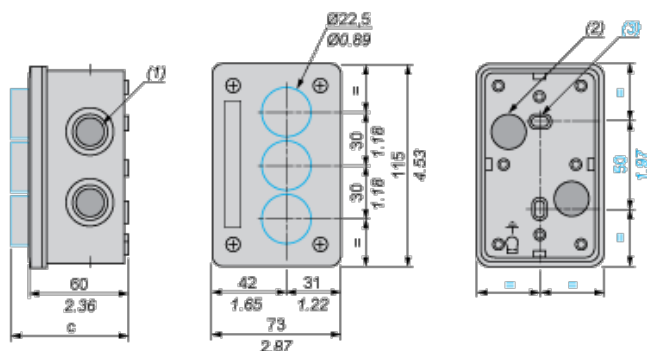
### Životní prostředí

stupeň ochrany	TC
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...55 °C
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II podle IEC 60536
stupeň ochrany IK	IK05 podle EN 50102
standarty	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 62208

### Contractual warranty

## Dimensions

mm  
in.



- (1) 6 ISO 20 knock-outs.
- (2) 2 knock-outs for cable entry, maximum capacity 20 mm / 0.79 in.
- (3) 2 knock-out elongated fixing holes  $\varnothing 3$  mm x 5 mm /  $\varnothing 0.12$  in. x 0.20 in.

Control station XALE fitted with:	c in mm	c in in.
Flush pushbutton	69	2.72
Projecting pushbutton	71	2.79
Illuminated pushbutton	74.5	2.93
Pilot light	71	2.79
Emergency stop without key	89.5	3.52
Selector switch with standard handle	84.5	3.33
Key switch	100	3.94