

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony XALE - boîte à boutons - fonction d'arrêt d'urgence - 1F+1O

XALEK1702

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Harmony XALE
Type de produit ou équipement	Poste de commande complet
Nom de l'appareil	XALE
Destination du produit	Pour unités de commande et signalisation XB7 Ø 22 mm
Application de la boîte pendante	Fonction coupure d'urgence
Couleur de la base du boîtier	Gris clair (RAL 7035)
Couleur du capot	Jaune (RAL 1021)
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Degré de protection IP	IP54 se conformer à CEI 60529
Composition de la boîte de commande	1 bouton-poussoir coup de poing, rouge, accrochage 1 NO + 1 NF
Fonctionnement des contacts	Coupure lente

### Complémentaires

Tension de commande AC 50 HZ	120...600 V
Entrée de câble	2 préperçage, capacité de serrage: 16 mm 4 prédécoupes pour ISO M20
Tension de commande AC 60 HZ	120...600 V
Poids du produit	0,11 kg
Tension de contrôle CC	125...250 V
Marquage	CE
Number of command positions	1
Number of indicator lights	0
Ouverture positive	Avec se conformer à CEI 60947-5-1 annexe K
Number of push buttons	0
Number of selector switches	0
Protection contre les courts-circuits	4 A cartouche fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1
Number of key switches	0
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi	0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,3 A à 240 V, AC-14, D300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,6 A à 120 V, AC-14, D300 se conformer à CEI 60947-5-1

Fiabilité électrique	$\Lambda \leq 10\text{exp}(-6)$ à 17 V et 5 mA se conformer à CEI 60947-5-4
Number of mushroom-shaped push-buttons	1
Interrupteur d'arrêt d'urgence	No
Nombre de contacts comme contact normalement fermé	1
Nombre de contacts comme contact normalement ouvert	1
Nombre de contacts comme contact inverseur	0
Matière du boîtier	Plastique
Couleur du boîtier	Yellow
Couleur du capot	Jaune

## Environnement

Traitement de protection	TC
Température de l'air ambiant pour le stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conforming to CEI 60536
Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à CEI 62262
Normes	CEI 60947-1 CEI 60947-5-1 CEI 62208 CEI 60947-5-5
Degré de protection IP	IP54

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	11,800 cm
Longueur de l'emballage 1	13,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	130,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,720 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

**Empreinte environnementale**

Empreinte carbone du cycle de vie total	0.9 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

**Use Better**

**Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

**Use Longer**

**Prolongation de vie**

Réparation	Non
------------	-----

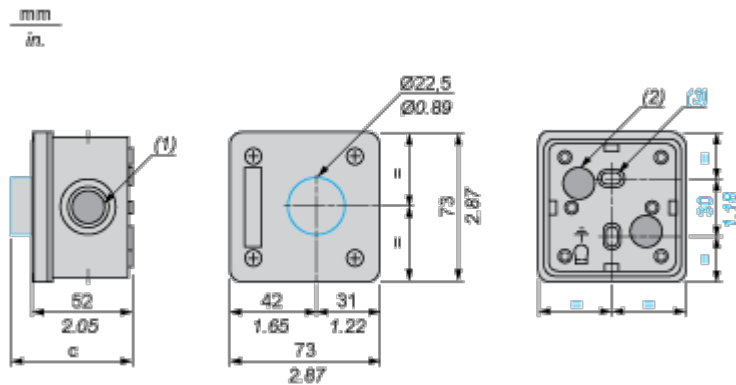
**Use Again**

**Réemballer et réusiner**

Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	Oui
Label DEEE	 <p>Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.</p>

## Encombremments

### Dimensions

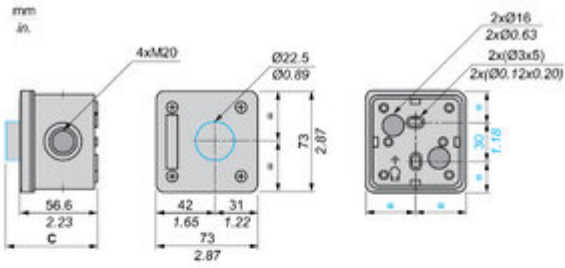









- (1) 4 défonçages ISO 20.
- (2) 2 défonçages pour entrée de câbles, capacité maximum de 16 mm (0.63 in.)
- (3) 2 trous de fixation oblongs défonçables : Ø 3 mm x 5 mm (0.12 in. x 0.20 in.)

Boîte XALE avec :	c (mm)	c (pouces)
Bouton-poussoir affleurant	61	2,40
Bouton-poussoir dépassant	63	2,48
Bouton-poussoir lumineux	66,5	2,62
Voyant lumineux	63	2,48
Arrêt d'urgence sans clé	81,5	3,21
Sélecteur avec poignée standard	76,5	3,01
Commutateur à clé	92	3,62

## Technical Illustration

### Dimensions




	C	mm	in.
	XB7NA•, XB7NH•	61	2.40
	XB7NL•	63	2.48
	XB7NJ•, XB7NW•	66.5	2.62
	XB7EV•	63	2.48
	XB7NS•, XB7ES•	81.5	3.21
	XB7ND•	76.5	3.01
	XB7NG•	92	3.62


Offer Marketing Illustration


## Product benefits / Features


---

**Features  
Harmony XALE**

 Empty enclosures with 1, 2 or 3 cut-outs fitting all Harmony XB7 units

 Constructed from ABS material

 Designed to meet the needs of users with a quick and simple installation

 Sleek surface that simplifies the cleaning process

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Technical Benefits

### Harmony XALE

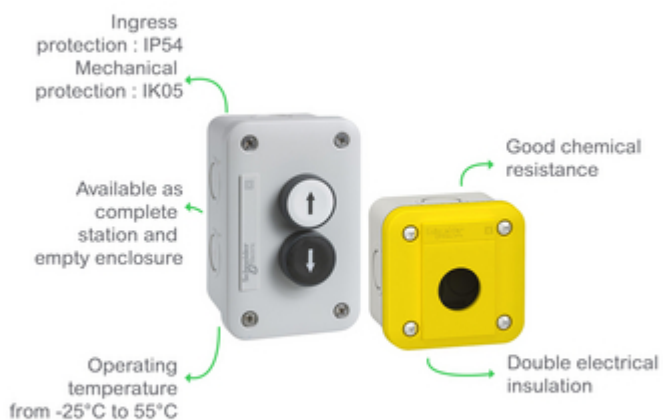


Image of product / Alternate images

Alternative

---



