


Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



VV et BP étanches saillie

Référence : 60800 60810 60801 60811
60802 60803 60813 60804 60814

Produit de la gamme : 



Caractéristiques :

- Va-et-vient et bouton poussoir 10AX - 250 V~ à bornes automatiques
- Capacité des bornes 2x2.5mm² rigide, longueur de dénudage 11 mm
- Accepte les gaines ICTA et ICTL Ø16mm à 25mm sur le passe-fil 1 entrée (réf. 60872)
- Accepte les câbles jusqu'à un Ø14.7mm sur le passe-fil 2 entrées (réf. 60871)
- Passe-fils interchangeables
- Résistant aux UV
- Protection contre les corps solides et liquides (IP) : 55
- Protection contre les impacts (IK) : 08

Conformités :

- En cours de certification NF sur la norme EN 60669-1: 1999 + A1: 2002, + A2: 2008
- Conformes à la directive 2014/35/UE sur la base de la norme harmonisée EN 60669-1



Composition :

- Corps et doigt en PP (850°C t_e <30s.)
- Membranes d'étanchéité en TPE (650°C t_e <30s.)
- Corps du mécanisme en PC (850°C t_e <30s.)

Caractéristiques climatiques :

- Température de stockage de -20°C à +70°C
- Température d'utilisation de -20°C à +40°C

Accessoires :

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Passe-fils pour boîtiers à entrées directes				
	608 70	608 72	Passe-fil 1 entrée	10 / 500
	608 71	608 73	Passe-fil 2 entrées	10 / 500






Votre distributeur :



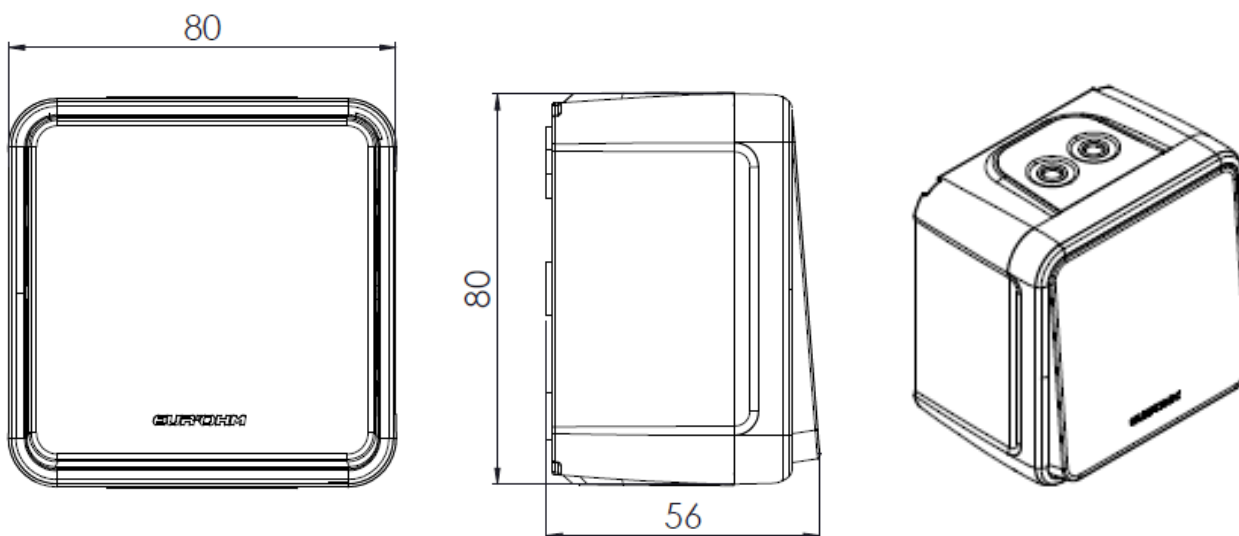
ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81

Fiche technique produit

Description des références :

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Fonctions de commande				
	608 00		Va et vient 10 A	1 / 10
		608 10		1 / 100
	608 01	608 11	Va et vient 10 A lumineux (livré avec voyant)	1 / 100
	608 02		Double va et vient 10 A	1 / 100
	608 03	608 13	Bouton poussoir 10 A	1 / 100
	608 04	608 14	BP 10 A lumineux (livré avec voyant)	1 / 100

Dimensionnel :



Votre distributeur :



ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81