

PRODUCT-DETAILS

# ESPE

## ESPE Electromechanical Bolt Lock



### Informations générales

Extension du type de produit	ESPE
Code de produit	GHV9250010V0001
EAN	4013232701405
Description courte	ESPE Electromechanical Bolt Lock
Description longue	Prevents access to the set area of an Intrusion Alarm Panel. The unit is mounted in the door frame. Only a single bore or the counterpart for the locking bolt in the door panel is required. Connectable to L240/BS SafeKey evaluation module. For surface mounting use AMSP or AMSE

### Technique

Auxiliary Voltage AC/DC	12 V DC
Power Loss	1.38 W
Type de montage	Built-on Built-in
Manual Operation	Non
Nombre de batteries	0

---

## Dimensions

---

Produit Largeur Net	20 mm
Produit Hauteur Net	190 mm
Produit Longueur Net	32 mm
Poids net	0.491 kg

---



---

## Commande

---

Emballage Niveau 1 Unités	carton 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.55 kg

---



---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

Déclaration de Conformité - CE	2CDK540216D2701
-----------------------------------	-----------------

---



---

## Installation

---

Instructions et manuels	2CDG941176P0002
-------------------------	-----------------

---



---

## Downloads Préférés

---

Fiche produit, informations techniques	9AKK2017-107260
---	-----------------

---



---

## Classifications

---

ETIM 8	EC001526 - Switchgear for intrusion detection system
ETIM 9	EC001526 - Switchgear for danger detection system
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8531 10 30
eClass	V11.0 : 27390311
Code de classification d'objet	A

---

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Home and Building Automation → Alarme intrusion → Conventional → Arming System

