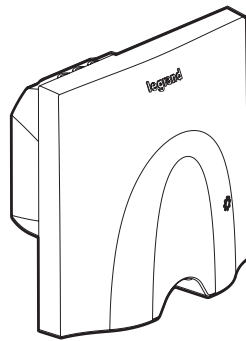


Sortie de câble connectée "... with Netatmo"

Références : 0 648 47/51/63/79/82/83/98



1. USAGE

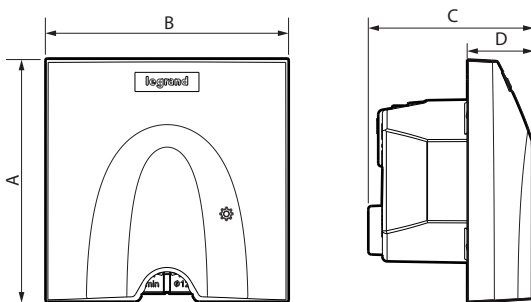
Ce produit est un accessoire connecté qui nécessite au préalable l'achat et l'installation du pack de démarrage connecté "... with Netatmo".
Peut s'installer à la place d'une sortie de câble existante dans une boîte d'encastrement profondeur 40 mm minimum.
Mécanisme monobloc (support + mécanisme).
Fixation à vis.

2. GAMME

Sortie de câble livrée complète.
Equipée d'un voyant LED (configuration).
Bouton caché reset servant à revenir en mode usine.

Blanc	Titane	Graphite	Alu	Ivoire	Noir	Nacre
0 648 79	0 648 82	0 648 83	0 648 98	0 648 63	0 648 47	0 648 51

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
76	76	51	20

4. CONNEXION

■ 4.1 Sortie de câble connectée

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 3 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 8 mm
Tournevis : plat 3 mm
Fil rigide recommandé

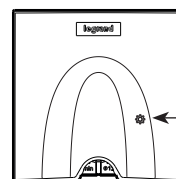
■ 4.2 Bornier pour élément à câbler à la sortie de câble connectée

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 4 x 2,5 mm² (fil pilote 4 et 6 ordres)
Longueur de dénudage : 9 mm
Tournevis : plat 3 mm

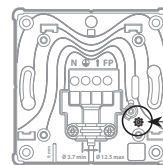
Avec serre-câbles
Pour câbles Ø maxi 12,5 mm,
Ø mini 3,7 mm

Câbles autorisés H05 VVF ou H07 RNF

5. FONCTIONNEMENT



Voyant LED :
- utile lors de l'installation



Bouton RESET
servant à revenir en mode usine

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides / liquides : IP 21

■ 6.2 Caractéristiques matières

Plaque de recouvrement :

Blanc, Ivoire : ABS

Titane, Graphite : ABS + métal

Alu, Noir, Nacre : ABS peint aspect satiné

Boîtier mécanisme : PC

Support : PC chargé 20 % fibre de verre

Sans halogène

Tenue aux UV

Autoextinguibilité :

850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 110/230 V~

Intensité : 14 A maxi.

Puissance maxi. : 3000 W

Consommation en veille : 1,5 mA - 0,2 W

Fréquence : 50/60 Hz

Technologie Zigbee 2,4 GHz à 2,4835 GHz

Niveau de puissance : < 100 mW

Portée : 200 m en champ libre

10 m entre les produits.

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : 0° C à + 45° C

Température d'utilisation : + 5° C à + 45° C

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

Aucune peinture ne doit être appliquée sur les plaques.

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (0 648 79/82/83/98/63/47/51) est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : www.legrandoc.com