

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).

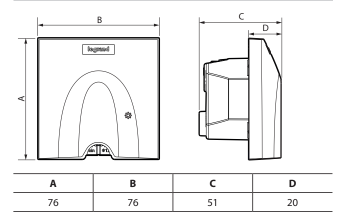
Fixation à vis.

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	lvoire	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)



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

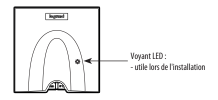
Tournevis: plat 3 mm

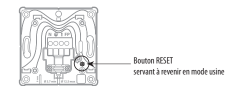
Avec serre-câbles Pour câbles Ø maxi 12,5 mm,

Ø mini 3,7 mm

Câbles autorisés H05 VVF ou H07 RNF

5. FONCTIONNEMENT





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

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, dégoudronnant, 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

Fiche technique: F02487FR/00

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 $l'adresse\ suivante: {\color{blue} www.legrandoc.com}$

Créée: 25/04/2019 **La legrand**