

Sortie de câble connectée compatible fil pilote pour appareils 3000W maximum et mesure consommation - complet titane



REF. 1 991 44

CÉLIANE WITH
NETATMO

LEGRAND

53,10 €

Prix conseillé TTC éco-contribution incluse

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

La sortie de câble connectée permet de contrôler à distance les radiateurs et appareils électriques via l'App Home + Control - Il est également possible de suivre la consommation des appareils depuis un smartphone

- Sortie de câble : contrôlez en marche/arrêt un convecteur, un radiateur, un sèche-serviette (y compris fil pilote) et les appareils électriques (jusqu'à 3000W)
- Suivez la consommation de votre appareil de chauffage ou électrique et recevez des notifications en cas d'atteinte d'un seuil de consommation que vous avez paramétré
- Vous pouvez associer un ou plusieurs interrupteurs sans fils with Netatmo pour commander la sortie de câble connectée
- Protège le circuit contre les surcharges
- Finition Titane, livrée complète monobloc prête à installer

Recommandations / restrictions d'usages

- Pour connecter la sortie de câble connectée, il est nécessaire d'acheter et d'installer au préalable un pack de démarrage connecté
- Produit monobloc : association avec un autre produit en multiposte non possible
- Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque	Legrand
EAN/Gencode	3414972321228
Type de montage	Encastré
Type de fixation	Fixation à griffes/vis
Adapté à la classe de protection (IP)	IP41
Résistance aux chocs (IK)	IK04

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.