

## Multiprise station de charge 10A 230V 2x2P+T Surface + 1 chargeur sans fils induction + USB Type-A+C - taupe/gris foncé

REF. 0 494 02

LEGRAND



Finition Taupe/Gris foncé

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Station de charge multiprise à portée de main, compacte et pratique avec son chargeur à induction, une solution idéale pour le bureau ou la maison.

- Rallonge multiprise avec 2 prises de courant 2P+T affleurantes standard franco-belge, 16A, 230V, 3680W.
- Plateform induction Qi 10,0W avec surface anti-dérapante et témoin de charge. Recommandé pour smartphone avec étui de protection.
- Chargeurs USB Type A + C 3,0A 5,0V 15,0W
- Cordon tressé noir 2m de long 1,5mm<sup>2</sup> de section
- Patins anti-dérapants

### Avantages

Nouveauté: les multiprises sont équipés de prises affleurantes, assurant ainsi un produit esthétique et empêchant la salété de se placer sur les puits.

Produit à faible encombrement répondant aux nouvelles tendances de charge.

Induction 10,0W Qi et chargeurs USB Type A + C 3,0A 5,0V 15,0W

### Les + installation

Produit pour poser

### Les + utilisation

Produit d'un usage intuitif et facile de mettre en œuvre.

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme de boîtier	Autre	Longueur d'alimentation	2 m
Nombre de prises norme française (type E)	2	Désignation NEMA	Sans
Avec dispositif on/off	Oui	Température d'utilisation	0-40 °C
Interrupteur différentiel	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Filtre anti-parasite réseau	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Nombre de raccordements USB	2	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Protection contre les surtensions	Non	Possible support IFTTT	Non
Courant nominal	10 A	Largeur hors tout	90 mm
Section de conducteur	1.5 mm <sup>2</sup>	Hauteur hors tout	112 mm
Avec couvercle	Non	Profondeur/longueur hors tout	154 mm
Matériau	Plastique	Temperature de stockage	-20-70 °C
Qualité du matériau	Thermoplastique	Type de tension	AC/DC
Sans halogène	Oui	Tension d'alimentation	220-230 V
Traitement antibactérien	Non	Neutre obligatoire	Oui
Traitement de surface	Non traité	précâblé	Oui
Finition de la surface	Mat	Type de borne	Non applicable
Couleur	Noir	Equipé d'un porte étiquette	Non
Numéro RAL (équivalent)	9017	Equipé de prise(s) USB	Oui
Transparent	Non	Mode de pose	Apparent/saillie
Classe de protection (IP)	IP20	Objet connecté	Non
Résistance aux chocs	IK04	EAN/Gencode	3414971942264