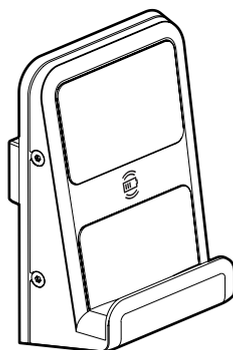


Chargeur sans fil 5 W IK 08 / IP 66

Référence(s) : 0 775 99



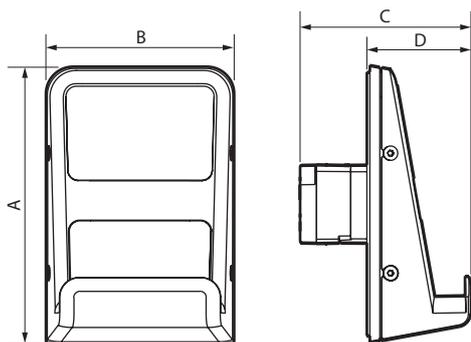
1. USAGE

Permet une charge additionnelle ou complète pour un smartphone équipé d'un récepteur à induction.
Adapté aux établissements recevant du public, lieux de passage ou de transit, zones exposées aux chocs, vandalisme, intempéries.
Ne perturbe pas les autres transmissions sans fil (Zigbee, TNT, GSM, 4G...).
Mécanisme livré avec enjoliveur.

2. GAMME

Description	Réf.
Chargeur sans fil équipé de 2 antennes à induction garantissant un appairage rapide du smartphone. Surface de reconnaissance 50 x 80 mm. Platine inclinée de 10° avec revêtement antidérapant.	0 775 99

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
141	95	86,5	51

4. INSTALLATION

Fixation sur boîte entraxe 60 mm (compatible avec boîtes aux standards Français, Germanique, BS).
Installation dans boîte profondeur 40 mm mini, fixation complémentaire possible en 4 points par chevillage.
Fixation possible avec boîte rectangulaire de type italienne 3 modules ou US 1 poste ou australienne 1 poste.
Verrouillage de l'enjoliveur par 2 vis Torx en partie inférieure.

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 08
Résistance à la pénétration des corps solides/liquides : IP 66

■ 5.2 Caractéristiques matières

PC (Aluminium)
Rubber (Noir)
Sans halogène
Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

750° C / 30 s pour les pièces en matières isolantes maintenant en place les parties sous tension.
650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension nominale d'entrée	110 - 240 V~
Fréquence nominale d'entrée	50-60 Hz
Courant nominal d'entrée	150 mA
Consommation veille en l'absence de terminal	< 0,06 W
Puissance de sortie	5 W
Classe de protection	II - Basse tension
Rendement énergétique	> 85 %

■ 5.4 Temps de charge moyen pour un smartphone équipé d'un récepteur à induction

- 80 % de charge < 2 h 00
- 100 % de charge < 2 h 45

■ 5.5 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 20° C to + 70° C
Température d'utilisation : 0° C to + 45° C

6. NORMES ET AGRÉMENTS



WPC Qi

EN 62479
INCNIIRP