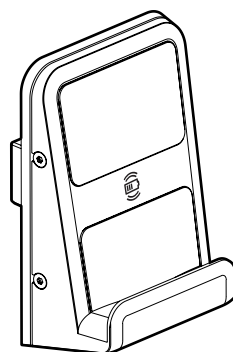


## Chargeur sans fil 10 W IK 08 / IP 66

Référence(s) : 0 776 99L



### 1. USAGE

Permet une charge additionnelle ou complète pour un smartphone équipé d'un récepteur à induction Qi.

Adapté aux installations résidentielles extérieures, piscines, terrasses, 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...). Compatible avec le protocole propriétaire de charge rapide Samsung (PPDE respectant les règles de sécurité Qi \* Proprietary Power Delivery Extensions).

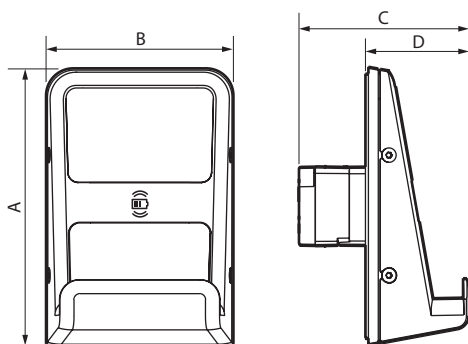
Mécanisme livré avec enjoliveur.

Produit livré avec sticker de repérage pour l'usager en espace public.

### 2. GAMME

Description	Réf.
Chargeur sans fil équipé de 2 antennes à induction garantissant un appairage rapide du smartphone. Avec LED bicolore pour indicateur de la charge. Surface de reconnaissance 50 x 80 mm. Platine inclinée de 10° avec revêtement antidérapant.	0 776 99L

### 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 4 vis Torx (2 par côté).

### 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 :

850° 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

Auto-protégé contre les surtensions.

Tension nominale d'entrée	110-230 V~
Fréquence nominale d'entrée	50/60 Hz
Courant nominal d'entrée	0,5 A
Consommation veille en l'absence de terminal	< 0,7 W
Puissance de sortie	10,0 W
Classe de protection	II - Basse tension
Rendement énergétique	> 75 %

## 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

#### Indication de la LED

Indication	LED rouge	LED verte
Branché au réseau	Flashe 3 x pendant 0,5 s	OFF
Veille	OFF	OFF
Chargement téléphone en cours	ON	OFF
Fin de charge	OFF	ON
Erreur chargement*	Clignotement rapide	OFF

\* Ex. : coque de téléphone non compatible

\* Alignement du téléphone insuffisant

\* Accessoire de recharge sans fil incompatible (non certifié Qi)

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

80 % de charge < 1 h 15


100 % de charge < 1 h 45

### ■ 5.5 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 20° C à + 70° C

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

## 6. NORMES ET AGRÉMENTS

	WPC Qi
--	--------

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.  
Voir e. catalogue