



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

QUADRO ESPAS

Gestion de porte pour systèmes de stationnement centralisés

Le système possède toutes les fonctions principales des bornes d'entrée/sortie Espas 30, dans une solution compacte et abordable. Utile pour la station de sortie habitée.



Caractéristiques clés

- Deux versions : intérieur et extérieur.
- Connexion longue distance grâce à l'interface RS485.
- Sans maintenance.
- Carte électronique dédiée avec affichage intégré et levier de commande embarqué pour programmation rapide.
- Conception compacte et installation simplifiée.

Informations d'ordre général

- Disponible pour installation intérieure ou extérieure.
- Fibre de verre IP66, haute résistance UV (QUADRO ESPAS extérieur uniquement).
- Boucle de détection à deux canaux programmable et très sensible.
- Gestion de barrière automatique.
- Après le paiement du ticket à la borne de sortie manuelle, la barrière peut être ouverte automatiquement par le logiciel Janica.
- Interface RS485.
- Fonctionnement garanti également pendant les périodes où le serveur est hors ligne.
- Mode de travail configurable via logiciel Janica, carte de contrôle et carte opérateur (disponible uniquement en version d'abonnement QUADRO ESPAS).
- Gestion des alarmes avec notification sur le serveur de stationnement.

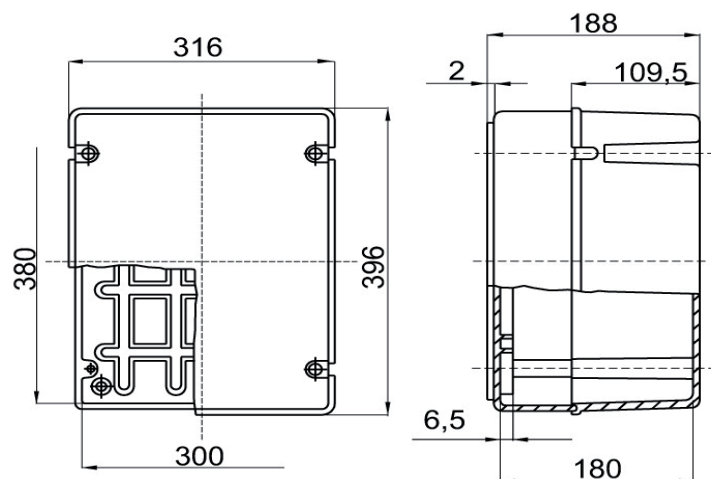
Options

- Lecteur RFID de proximité 125 kHz.
- Lecteur MIFARE de proximité 13,56 MHz.
- Bus ou interphone IP.
- Convertisseur RS485 / LAN.
- Lecteur UHF longue portée.

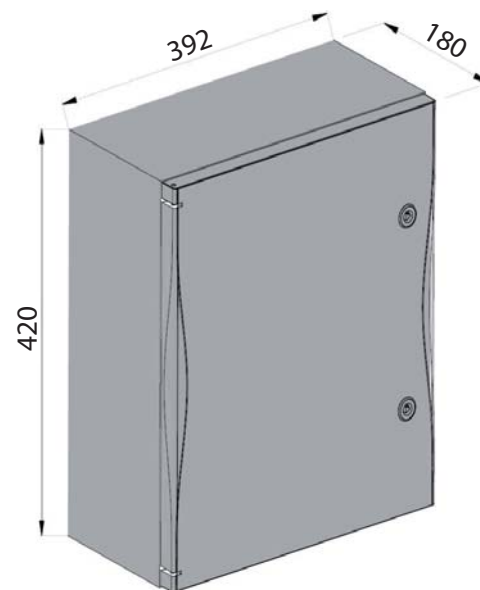
Données techniques

Alimentation	230 VAC \pm 10%, 50 Hz-60 Hz
Consommation d'énergie max	70 W
Température de fonctionnement	-10...50 °C (14...122 °F)
Dimensions	316 x 396 x 188 mm / 12,4 x 15,6 x 7,4 in (version intérieure) 392 x 420 x 180 mm / 15,4 x 16,5 x 7,0 in (version extérieure)
Protection	IP56 - IK08 (version intérieure) IP66 - IK10 (version extérieure)
Interface de communication standard	RS485

Dimensions - version intérieure (mm)



Dimensions - version extérieure (mm)



Spécification de l'article

Gestion de porte pour système de stationnement centralisé Toutes les fonctions des bornes d'entrée/sortie, dans un espace plus limité et à un faible coût. Version intérieure et extérieure, fibre de verre IP66, haute résistance UV (version extérieure uniquement), boucle de détection à deux canaux programmable et très sensible, gestion de barrière automatique, ouverture de barrière automatique après paiement par le logiciel de gestion de stationnement, interface RS485, fonctionnement garanti également pendant les périodes où le serveur est hors ligne, mode de travail configurable via logiciel, carte de contrôle ou cartes opérateur (cette fonction est disponible en version abonnement), gestion des alarmes avec notification sur le serveur de stationnement.

Alimentation 230VAC \pm 10%, 50Hz-60Hz. Consommation d'énergie max : 70 W. Température de fonctionnement : -10...50 °C (14...122 °F). Protection : IP56 - IK08 (version intérieure), IP66 - IK10 (version extérieure).

Dimensions (version intérieure) 316 x 396 x 188 mm (12,4 x 15,6 x 7,4 in).

Dimensions (version extérieure) 392 x 420 x 180 mm (15,4 x 16,5 x 7,0 in).



Bft Spa - Via Lago di Vico, 44 - 36015 Schio (VI) - *Italy*

tel. +39 0445 69 65 11 - fax +39 0445 69 65 22

www.bft-automation.com - info@bft.it