

▶ Borne de contrôle sanitaire multifonctions dormakaba



p. 1-241

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

La borne Safe Checkpoint Tower permet de contrôler, dès les accès, le respect des mesures sanitaires suivantes :

- Désinfection des mains
 - Contrôle du port du masque
 - Mesure de la température frontale
- Possibilité de comptage du nombre de personnes dans la zone : solution sur mesure, nous contacter pour plus d'informations.

Connectée sans fil à un opérateur de porte battante grâce à un connecteur radio (par exemple ED100 / ED250 de Dormakaba), à une porte automatique coulissante ou à un obstacle physique (par exemple couloir de contrôle d'accès Argus), le résultat des contrôles sanitaires effectués à la borne permet de donner la commande d'ouverture ou non à l'automatisme, ce qui permet ainsi d'augmenter le niveau de sécurité sanitaire du bâtiment.

La borne SCT trouve sa place dans tout lieu à fort trafic principalement lieux recevant du public.

Etablissement de santé, EPHAD, bâtiment tertiaire, industries, administrations, seront particulièrement sensibles à la problématique de la sécurité sanitaire des occupants et visiteurs.

Installation simple grâce à son socle, elle peut être facilement déplacée.

Elle nécessite d'être branchée à une prise de courant.

Prévoir une borne par accès à équiper.

La Borne SCT a été "ELUE INNOVATION 2021 PAR LES PROFESSIONNELS DU BTP".

Gamme

Automatismes pour portes battantes design Dormakaba.

En fonctionnement standard, l'automatisme ouvre la porte suite à une commande par impulsion (contrôle d'accès type portier vidéo, bouton poussoir, etc.

).

Installation sur portes intérieures ou sur portes donnant sur l'extérieur (montage côté intérieur).

Fonctionnement silencieux : 40 à 50 décibels maximum en service.

Vitesse de fermeture et à-coup final ajustables par potentiomètres.

Gestion de la consommation assurée par sondes.

Mise en service automatique par auto-apprentissage du cycle d'ouverture et fermeture.

Ouverture manuelle souple en cas de coupure de courant.

Retardement à la fermeture réglable jusqu'à 30 sec.

Angle d'ouverture : 110° max.

Pour une installation sur porte à 1 vantail prévoir : 1 opérateur, 1 bras, 1 capot.

Pour une installation sur porte à 2 vantaux prévoir : 2 opérateurs, 2 bras, 3 capots.

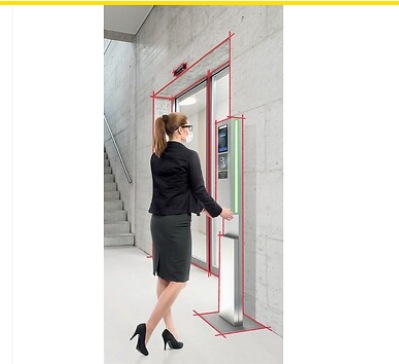
Possibilité d'ajouter en option : cartes électroniques additionnelles, sélecteur de fonction déporté, détecteur de mouvement, télécommande, Sensor de sécurité.

Sur demande en version DAS conforme à la norme NF-S 61937-2 pour les portes coupe-feu, en version désenfumage amenée d'air frais et en coloris Blanc RAL 9016.

Dimensions : L 685 x H 70 x P 130 mm.

Tension d'alimentation : 230 V AC, 50 Hz.

Tension de sortie : 24 V DC, 1,5 A.



Norme du produit

Conforme CE EN1154 si réglé à une force 3 au minimum =. DIN 18650 (testé à 1 million de Cycles). Conforme aux prescriptions européennes sur l'accessibilité PMR selon la largeur de porte équipée.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.