

Nouveautés
pour 2011!

Dispositifs de Sortie IR Amseco

Présentation du produit

Les dispositifs infrarouges de sortie Amseco sont conçus pour être utilisés dans les systèmes de contrôle d'accès. Ils sont fait d'acier inoxydable solide et durable et de composants électriques classés IP65.

Leur élégante plaque en acier inoxydable constitue une solution moderne et esthétiquement agréable pour l'accès à tout bâtiment.

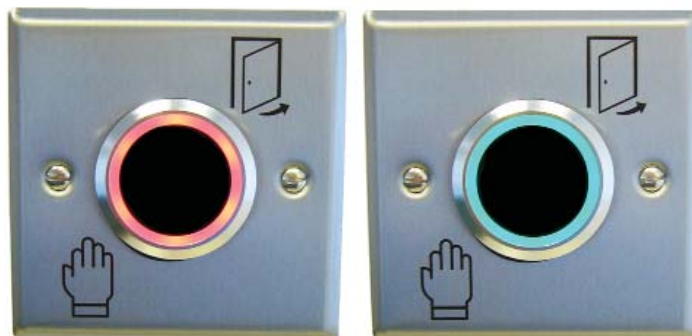
Le code couleur standard de tous les dispositifs de sortie Amseco est rouge pour l'état de veille et vert pour l'état actif. Cependant, l'inversion de ces couleurs est possible grâce à un cavalier; par conséquent le vert peut servir pour indiquer la veille et le rouge pour indiquer l'activation. Cela donne de la liberté à l'installateur au cas où il ai besoin d'utiliser un code couleur particulier.

Utilisation

Les dispositifs ont été conçus pour servir dans les environnements où il est nécessaire de pouvoir ouvrir une porte sans avoir besoin de toucher physiquement un bouton. Ils permettent de limiter le transfert de poussière, de maladies et d'infections, ce qui les rend particulièrement adaptés à l'emploi dans les hôpitaux, les laboratoires, les services d'ingénierie, les locaux de préparation et de service de repas et autres environnements propres où la minimisation des infections et du transfert de poussière sont des priorités. Ils sont idéalement adaptés aux bâtiments utilisés par des personnes âgées ou handicapées.

Caractéristiques

- Le cadre de l'interrupteur des dispositifs est standard à la plupart des pays européens.
- Esthétiquement agréable
- Fabriqué en acier inoxydable durable
- Code couleur réversible
- Délai de verrouillage réglable de 0,5 à 20 secondes
- Distance de déclenchement réglable de 3 à 12 cm (+/- 25 %)
- Microcontrôleur intégré avec fonction d'auto-test de l'alimentation
- Conçus pour éviter toute forme d'interférence avec d'autres dispositifs infrarouges.
- Grande durée de vie :
 - Capteur infrarouge : 100 000 heures qui correspondent à plus de 11 ans,
 - durée mécanique du relais : 1 000 000
- Les composants de l'interrupteur sont classés IP65
- Garantie d'1 an



Veille

Actif

AMS-EBIR3-RG avec code couleur par défaut

Certifications

Marquage CE

Références

AMS-EBIR3-RG

Information technique

Tension d'alimentation	12 V CC - 24 V CC
Charge en sortie	1 A à 30 V CC (max)
Intensité demandée au repos	15 mA (environ)
Intensité demandée en activation	25 mA
Contacts NO/NF disponibles	
Température de fonctionnement	-10°C à +70°C

Dimensions et poids des produits

La plaque mesure 86 x 86mm, avec une profondeur d'installation de 15mm.

Le bouton pèse environ 100 g.



3 Keel Close, Interchange Park,
Portsmouth, Hampshire, PO3 5QD, UK.

Tel: +44 (0)23 9269 6638
Fax: +44 (0)23 9266 0483
Email: sales@amseco.co.uk