

BR2-900

MODULE LOGIQUE À 2 RELAIS + TECHNOLOGIE SANS FIL 900 MHZ



EN SAVOIR PLUS



cliquer ou balayer

TECHNOLOGIE



CERTIFICATIONS



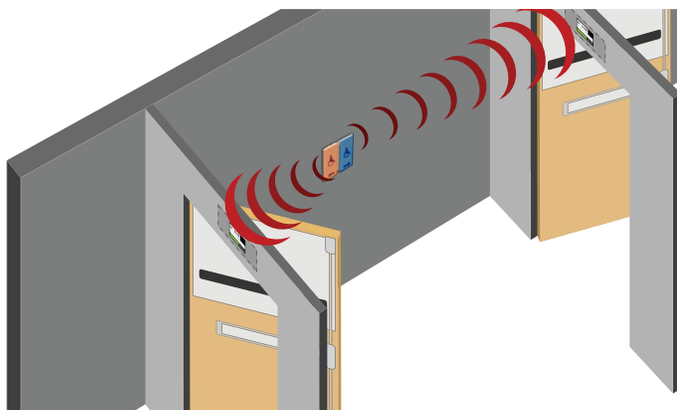
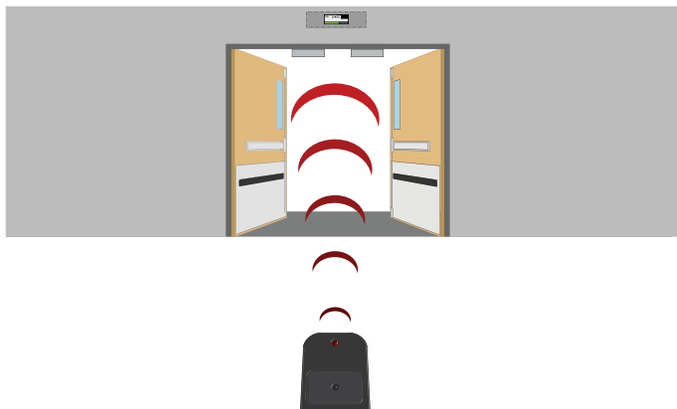
DESCRIPTION

Le **BR2-900** est un module logique à 2 relais avec technologie sans fil 900 MHz intégrée. Compatible avec la technologie sans fil MC25, il est parfaitement adapté aux ouvrages nécessitant l'activation en séquence de dispositifs de verrouillage électrique et l'ouverture de portes automatiques.

De plus, en tirant parti du mode Jour/nuit du récepteur sans fil du **BR2-900**, l'utilisateur peut définir des modes d'accès « sécurisés » et « non sécurisés » aux points d'entrée contrôlés. Les émetteurs sans fil des plaques-poussoirs peuvent être programmés pour fonctionner à certains moments de la journée (par l'entremise de l'entrée Jour/nuit pour contact SEC).

Grâce à son mode universel (une première sur le marché), le module **BR2-900** permet l'utilisation d'un **ÉMETTEUR UNIVERSEL 900 MHZ** préprogrammé et prêt à l'emploi. Vous n'avez rien à programmer, vous gagnez du temps et vous améliorez l'accessibilité!

Le module **BR2-900** est compatible avec tous les émetteurs et dispositifs BEA de 900 MHz ainsi qu'avec l'émetteur universel **900 MHZ**.



Flexible

L'activation de relais simultanée ou séquentielle assure la compatibilité avec tous les systèmes

Pratique

Les relais 2 A permettent l'ouverture directe sans fil des dispositifs de verrouillage électrique. Nul besoin d'installer un autre module logique ou un relais d'isolation

Fonctionnalités nombreuses

Le mode de maintien prolongé permet d'utiliser des plaques-poussoirs sans fil comme des plaques-poussoirs câblées (le délai d'expiration du relais est ignoré si la plaque-poussoir est maintenue enfoncée)

Économie de temps et d'argent

La liaison sans fil évite d'avoir à passer des câbles d'entrée jusqu'au module logique, ce qui permet des économies de temps et d'argent

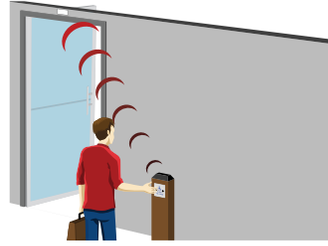
USAGES



Sans fil MC25



Mode jour/nuit sans fil



Actionneurs sans contact



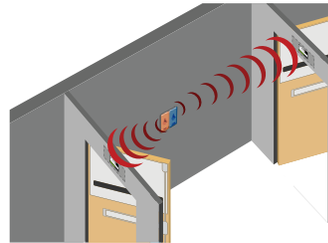
Plusieurs portes par émetteur



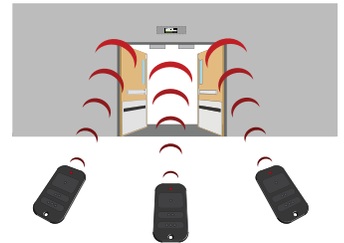
Personnes à mobilité réduite



Battement de porte



Rétroinstallations



Mode universel

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation	12 à 24 VCA/VCC ±10 %
Consommation de courant	45 mA (CC) 75 mA (CA)
Fréquence	908 à 918 MHz (sauts de fréquences)
Puissance radio émise	-25 dBm (émetteur)
Consommation de courant	0,5 – 1,5 W
Émetteurs programmables par récepteur	75 (illimité dans le cas de l'émetteur universel 900 MHz)
Plage de températures	-30 à 70 °C (-22 à 158 °F)
Entrée	Jour/nuit (24 h) AUX. Contact sec Contact sec
Capacité des contacts	Relais 1 bipolaire bidirectionnel/relais 2 bipolaire bidirectionnel 2 A @ 30 VCA ou 2 A @ 24 VCA
Témoins DEL	bleu blanc rouge tricolore Activation du relais 1 Activation du relais 2 Fréquence radio/apprentissage Puissance du signal
Certification	FCC, IC
Dimensions	133 mm (l) x 25 mm (H) x 55 mm (p) (5 1/8 po x 1 po x 2 1/8 po)
Boîtier	Plastique ABS (blanc translucide)

GAMME DE PRODUITS



10BR2-900
Module logique à deux relais



10TD900HH1U
Émetteur universel



10TD900PB
Émetteur câblé



10TD900TR
Émetteur pour rétroinstallation, pour intégrer le mode sans contact à une plaque-poussoir



10TD900HH1
Émetteur portatif à un bouton



10TD900HH2
Émetteur portatif à deux boutons



10TD900HH3
Émetteur portatif à trois boutons



10TD900HH4
Émetteur portatif à quatre boutons



GAMME PANTHER 900 MHZ
Plaques-poussoirs avec technologie sans fil intégrée



10LPR36-900
Actionneur pleine longueur sans fil

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ Les renseignements sont fournis à la condition que les personnes qui les reçoivent déterminent par eux-mêmes, avant de les utiliser, leur adéquation à leurs besoins. En aucun cas BEA ne peut être tenue responsable des dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation des renseignements contenus dans ce document ou des produits auxquels ces renseignements font référence ou de la confiance accordée à ces renseignements. BEA se réserve le droit, sans engager sa responsabilité, de modifier les descriptions et les spécifications à tout moment.

WWW.BEASENSORS.COM