

## FICHE TECHNIQUE



# eFast - Bandeau antipanique motorisé Entrée contrôlée et sortie toujours libre



### eFAST

## eFAST



CONNECTIVITY	
Pink	12-24Vac (Ph)
Brown	12-24Vac (Ne)
Yellow	NO contact for door opening (*)
White	Latch Status (GND)
Grey	Latch Status (opening, active-low) - 0V if OPEN - 5V otherwise
Green	Latch Status (closing, active-low) - 0V if CLOSE - 5V otherwise

(\*) When connected and released to 12Vac (Ph) it opens and close the door. If you keep it connected you enable the hold open function.

- Barre motorisée pour le contrôle d'accès
- Permet le contrôle d'accès (extérieur => intérieur) sur une porte équipée d'un barre anti-panique, sans ajouter de ventouses ou un autre équipement apparent.
- Le moteur se trouve caché dans la barre TOUCH elle-même, côté intérieur, donc à l'abri.
- Se place comme une barre FAST TOUCH normale, en 1, 2 ou 3 points.
- Peut remplacer une barre PUSH ou TOUCH existante, sur le même gabarit.
- Permet aussi l'utilisation du module extérieur mécanique standard.
- Longueur minimale = 600 mm.
- Permet, grâce à ses contacts libres de potentiel, de l'utiliser avec n'importe quel équipement de contrôle d'accès de la porte, comme un bouton poussoir, un lecteur de badge ou un clavier à code par exemple. Permet une temporisation, délai de fermeture (3 – 40 sec.), d'activer une alarme lumineuse, etc...
- Pour être utilisée avec un système de contrôle d'accès existant, vous devez juste prévoir un relai pour la contrôler.
- Alimentation 12-20V AC, 12-24V DC  
Courant max. 1.5A & 5 mA au repos.