

### ACL800-PB-B

# Bouton-poussoir capacitif ACL800 - Demande de sortie - Stand Alone, montage en saillie, noir

La série ACL800-PB est un interrupteur à bouton-poussoir pour un montage en surface, il fonctionne indépendamment (autonome) ou peut également être connecté via un contrôleur pour fournir une sortie d'une zone sécurisée (entrée bouton-poussoir). Il comprend un buzzer et une double LED. La série ACL800-PB peut fonctionner en mode impulsion (3, 5, 10 secondes) ou en mode verrouillage.

#### La gamme ACL800

Découvrez la nouvelle gamme de lecteurs ACL800 dotés de plus de fonctionnalités et d'un design repensé, permettant une flexibilité optimale à moindre coût dans les environnements de travail restreints. Le lecteur ACL800 est idéal pour les magasins, petits bureaux ou maisons d'hôtes souhaitant bénéficier d'une solution de contrôle d'accès d'entrée de gamme, qu'il s'agisse d'une vérification biométrique, par carte ou par code.



#### **Détails**

- Intérieur/extérieur
- Étanche à la poussière et à l'eau (IP65)
- Design attractif et intemporel
- Technologie tactile
- Comprend un avertisseur sonore
- Double LED
- Travail en mode pulsé (3, 5, 10 sec) ou en mode On/Off verrouillé
- Montage en surface
- Rétro-éclairage
- Bouton-poussoir capacitif à effleurement pour demande de sortie (Request-To-Exit Touch)

### ACL800-PB-B

# Bouton-poussoir capacitif ACL800 - Demande de sortie - Stand Alone, montage en saillie, noir

### Spécifications techniques

Système	
RTE (demande de sortie	) Oui
Nbre de LED	2
Langue du manuel	English
d'installation	
Technologie	
Type de lecteur	Touch
Type de lecteul	Touch
Interface et connex	ions
Type de connecteur	Queue cochon
Longueur de la queue de cochon	e 100 cm
Type d'autoprotect	ion
Levier d'arrêt inviolable	Non
Ouverture	Oui
d'autoprotection	
Opération	
Autonome	Oui
Électrique	
Électrique	1/00
Type de bloc d'alimentation	VDC
Valeur de l'alimentation	E to 24 VDC
valeur de l'alimentation	15 to 24 VAC
Consommation de	Typical 45 mA at 24 VDC
courant	Maximum 65 mA at 24 VDC
	Typical 65 mA at 12 VDC
Caractéristiques ph	nvsigues
Dimensions physiques	92 x 51 x 27 mm
Poids net	163 g
Poids à l'expédition	295 g
Couleur	Noir
Matériel	ABS
Types de format	Mullion
Type de montage	Montage en surface
Environnement	
Environnement	Intérieur, Extérieur
Température de	-20 to +50°C
fonctionnement	
Température de	-20 to +50°C
stockage	
Régulateur	
Conformité	CE, RoHS
Operation	
Backlighting	Green (Door opened) - Red (Door Closed,
5 5	Denied, Blocked) - Orange (Idle)
Visual and Sound signals	s Complete button lighting + buzzer
Technology	

#### Interface & connections

Exit	Relay 1A (NO/C/NC)
Relay Output	On/off Latched or Timed (3, 5 or 10 seconds)



Touch Sensitive

Request to Exit

En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.