



Ouvre porte compact

LABEL BATTANTE PAR CITEC

Un passage fluide en toute sécurité



CITEC

label automatique

Commerce

Médical

Transport

Hôtellerie restauration

Banque & sécurité

Bâtiments BBC, passifs

Bâtiments publics



Ouvre porte compact

LABEL BATTANTE

PAR CITEC

Discret et très silencieux, le mécanisme Label garantit le franchissement aisé des portes à 1 ou 2 battants. Performant, il convient parfaitement aux portes standards ou de grandes dimensions. Il s'adapte à tous les montages et offre une multitude de possibilités de réglages.

LABEL BATTANTE



- Puissance et sécurité
- Aisance d'implantation
- Afficheur digital et facilité d'utilisation
- Puissance pour faible consommation
- Accès aux personnes à mobilité réduite



LA SÉCURITÉ GARANTIE

Label Battante est conforme aux normes en vigueur (norme EN 16005), aux normes européennes et répond à toutes vos exigences.



CONFORT ET HYGIÈNE

Label Battante garantit hygiène et confort en milieu stérile. Elle s'adapte à **toutes les exigences** dans les hôpitaux, restaurants, maisons de retraite et bâtiments publics.



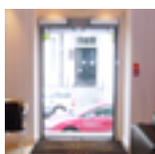
PRATIQUE ET LUDIQUE

Votre console de programmation est **facile d'utilisation** et vous permet d'accéder à une multitude de fonctionnalités.



NOTRE EXPERTISE R&D

Notre **bureau d'étude** est à l'écoute des impératifs et des envies d'utilisation de votre **Label Battante**.



UNE LARGE GAMME DE BRAS

Pour faciliter l'adaptation du mécanisme, la porte **Label Battante** propose une **large gamme de bras** : Articulé poussant, coulissant tirant, coulissant tirant coudé...



Ouvre porte compact **LABEL BATTANTE** PAR CITEC

Faciliter la manoeuvre pour tous les types d'utilisateurs

La fluidité des passages dans des espaces recevant du public est au cœur des préoccupations Citec Label automatique.

Nos produits offrent **sécurité** et **esthétisme**. Nous sommes à l'étude, à la conception, à la réalisation et au suivi de tous vos projets.



Protection des usagers

- Norme EN 16005
- Certification TÜV

Fluidifier les passages en toute sécurité

- Motorisation d'une porte à un ou deux battants
- Ouverture des portes sans contact physique

+ LES ACCESSOIRES



Radar
bi-technologie



Digicode



Boîtier de
commande



Détecteur
de proximité



Pilotage
par smartphone

▪ Et plus selon vos configurations.



LA MAINTENANCE DE VOTRE PORTE



▪ **Optimiser la sécurité** des personnes et **fiabiliser vos équipements** est essentiel pour nous.

▪ Notre personnel qualifié et formé vous permet d'être en **accord avec la législation** française en vigueur.

Citec Label automatique propose une maintenance personnalisée selon vos attentes.

LABEL BATTANTE



Caractéristiques

| Modèle | Poids conseillé | Modèle | Poids conseillé |
|--------|-----------------|--------------|-----------------|
| SBT | 250kg max | SLT-Batterie | 250kg max |
| LET | 120kg max | LET-Batterie | 120kg max |
| SBT | 250kg max | SMT-Batterie | 250kg max |

Données techniques

| | |
|--|------------------------------|
| Alimentation | 115/230 Vac +/- 10%, 50-60Hz |
| Puissance maximale absorbée | 120W |
| Moteur | 24Vdc |
| Alimentation des acc. externes | 24 Vdc / 1 A |
| Dimensions | 550 x 110 x 120 mm |
| Dimensions avec batterie | 730 x 110 x 120 mm |
| Poids LET, SLT, SMT | 9,5kg |
| Poids LET-B, SLT-B, SMT-B | 11kg |
| Température | -20 + 50°C |
| Degré de protection | IP 22 |
| Fréquence d'utilisation | Permanente |
| Fermeture et sécurité anti éclaircissement | Contrôle via encodeur |
| Réaction face à l'obstacle | Marche inversée |
| Temps d'ouverture à 95°C | 4 à 12 secondes |
| Temps de fermeture à 95°C | 5 à 15 secondes |
| Temps de pause | 0 à 20 secondes |

Certifications

Directive comptabilité électromagnétique : 2004/108/CE

- Norme EN 61000-6-2
- Norme EN 61000-6-3

Directive de basse tension : 2006/95/CE

- Norme EN60335-1

Directive machine : 2006/42 CE

- Norme EN13849-1
- Norme EN 13849-2
- Catégorie = 2, PL = d
- Certification TUV SUD G577
- DIN 18650-1
- DIN 18650-2
- EN 16005