

Ditec
OPEN YOUR WORLD



**FIABLE
ET DE QUALITÉ**



UNIVERSEL



**FACILE À
ASSEMBLER**

Automatisme
porte battant
jusqu'à **200 kg**

Ditec DAB105

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| DAB105 | |
|--|---|
| Description | Automatisme pour portes battantes |
| Ouverture | ouverture à moteur, fermeture à ressort et à moteur |
| Dimensions produit (HxPxL) | 111x131x720 mm |
| Poids produit (seulement opérateur) | 13,9 kg |
| Portée maximale (voir diagramme d'utilisation) | 200 kg avec bras articulé 150 kg avec bras coulissant |
| Test de durée | 1 million de cycles |
| Gestion de la course | Encodeur |
| Tension | 100 ÷ 240 Vca, -15%/10%; 50/60 Hz |
| Puissance nominale | 75 W |
| Puissance auxiliaire | 400 mA - 24 Vcc |
| Serrure électromécanique | 24 Vcc max 250 mA 12 Vcc max 500 mA |
| Largeur vantail | bras articulé 550 - 1200 mm (1200 mm pour portes coupe-feu avec DAB805PSAF) bras coulissant 700 - 1200 mm |
| Angle d'ouverture vantail | 110° avec bras articulé 110° avec bras coulissant |
| Temps d'ouverture (0 - 80°) | 3 - 6 s |
| Temps de fermeture (90° - 10°) | 3 - 6 s |
| Temps de pause porte ouverte | 1,5 ÷ 30 s |
| Température de fonctionnement | -20°C / +45°C |
| Degré de protection | IP20 |

FONCTIONS PRINCIPALES

| | |
|--|-------------|
| Carte de configuration ESE | ■ en option |
| Carte de configuration ESA | ■ en option |
| Mode automatique | ■ |
| Mode ferme-porte | ■ |
| Mode LOW ENERGY | ■ |
| Mode Power Assist | ■ |
| Mode PUSH&GO | ■ |
| Sélecteur de base intégré | ■ |
| Sélecteur à clé | ■ en option |
| Sélecteur à bouton rotatif | ■ en option |
| Gestion synchronisée double vantail | ■ en option |
| Gestion du capteur de présence surveillé (conforme à EN 16005) | ■ |
| Fonctionnement à batterie | ■ en option |
| Commande d'ouverture prioritaire | ■ en option |
| Sortie de signal état porte ouverte | ■ en option |
| Signal d'erreur/alarme de l'opérateur | ■ en option |
| Utilisation pour porte résistante au feu | ■ |

EXEMPLE D'INSTALLATION

