

# Ditec

OPEN YOUR WORLD



PUISSANT



POLYVALENT



FIABLE  
ET DE QUALITÉ

Automatisme  
porte battant  
jusqu'à **400 kg**

## Ditec **DAB205**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DAB205

Description	Automatisme pour portes battantes
Ouverture	ouverture à moteur, fermeture à ressort et à moteur
Dimensions produit (HxPxL)	111x131x720 mm
Poids produit (seulement opérateur)	16 kg
Portée maximale (voir diagramme d'utilisation)	400 kg avec bras articulé 300 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	300 W
Puissance auxiliaire	700 mA - 24 Vcc
Serrure électromécanique	24 Vcc max 600 mA 12 Vcc max 1,2 mA
Largeur vantail	bras articulé 550 - 1600 mm (même largeur que les portes coupe-feu) bras coulissant 700 - 1600 mm (1250 portes coupe-feu)
Angle d'ouverture vantail	110° avec bras articulé 110° avec bras coulissant
Temps d'ouverture (0 - 80°)	2,5 - 12 s
Temps de fermeture (90° - 10°)	4 - 12 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 avancée ouverture partielle de 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
LED externe avertissement erreurs	■ en option
Voyant externe d'alarme incendie et bouton Reset	■ en option
Utilisation pour porte résistante au feu	■

## EXEMPLE D'INSTALLATION

