

DISPOSITIF DE RÉSERVATION PARK

Automatique



800PARK

Dispositif de réservation de parking automatique

NEW

800PARKM

Dispositif de réservation de parking manuel sans moteur

Accessoires



750D780M
Centrale de commande pour un dispositif de réservation de parking automatique PARK avec récepteur radio incorporés (possibilité d'expansion jusqu'à 4 unités)



750EXP780M
Expansion pour centrale de commande D780M

Caractéristiques techniques		PARK
Alimentation		230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentation moteur		18 V DC
Absorption		1,6 A
Puissance absorbée		30 W
Temps de manœuvre		5 sec.
Cycle de travail		100 %
Resistance a l'enrasement		2,5 kg/cm ²
Temperature de fonctionnement		-20° C + +55° C
Protection thermique moteur		-
Degré de protection IP		IP 54

Caractéristiques:

- usage résidentiel, industriel et collectif
- moteur en basse tension
- temps d'ouverture 5 secondes
- ouverture par émetteur
- déverrouillage manuel

Avantages:

- ouverture rapide
- indiqué pour préserver la place de parking
- détection des obstacles et sécurité anti-écrasement

