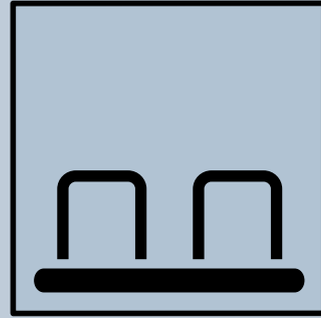


VE.SOR/M



- Système pour la protection du parking privé
- Installation au sol pratique et rapide
- Disponible en version manuelle et automatique



Système pour la sauvegarde du parking privé



Facilité d'installation et de gestion: VE.SOR peut être installé rapidement et s'adapte aux contextes architecturaux les plus variés.

NOTES:

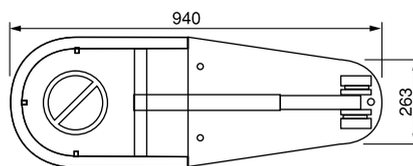
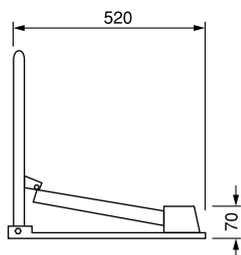
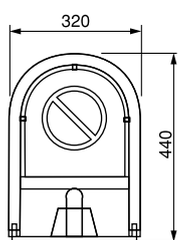
.....

.....

.....

.....

.....



DA.S04



Armoire de commande pour 4 VE.SOR max. N.B. Requiert 1 module DA.E pour chaque VE.SOR

DA.E



Module d'extension pour DA.S04, max 4 modules pour chaque centrale DA.S04

DA.RB



Platine charge-batterie

DA.BT6 DA.BT2



DA.BT6: Batterie 7Ah 12V DC. DA.BT2: Batterie 2,1Ah 12V DC. Les batteries DA.BT6 ont besoin d'un boîtier extérieur

ONE.2WI



Récepteur universel 433,92 Mhz, 2 canaux embrochable.

ONE.2WB



Récepteur universel 433,92 Mhz, 2 canaux avec bornier.

TO.GO2WV



Emetteur 2 canaux 433,92 Mhz code variable.

TO.GO4WV



Emetteur 4 canaux 433,92 Mhz code variable.

DONNÉS TECHNIQUES

VE.SOR

VE.SOM

Description	24V automatique	manuel
Alimentation de réseau	230 Vac	-
Alimentation moteur	24 Vdc	-
Courant max. absorbée	2 A	-
Vitesse d'ouverture	9"	-
Cycle de travail	usage intensif	-
Degré de protection	IP 54	-
Poids	7,5 Kg	6,80 Kg
Nb pièces par palette	22	22