

SERIE STOPPY

BORNES ESCAMOTABLES



Ouvrez l'avenir



CODE	DESCRIPTION	TENSION	COURSE OPÉRATEUR
P970002 00002	STOPPY L	230 V	500 mm
P970007 00002	STOPPY LAR	230 V	500 mm
P970001	STOPPY F		500 mm
P970001 00002	STOPPY	230 V	500 mm

• **UN MODÈLE POUR CHAQUE EXIGENCE.**

→ Versions avec lumières et alarme.

• **TECHNOLOGIE INTELLIGENTE.**

→ En cas de coupure de courant, il peut être configuré selon les modes suivants : descente automatique ou position hors du sol (avec accessoire en option Stoppy BAT), en cas de batterie déchargée. En cas de batterie déchargée, une légère pression permet d'abaisser automatiquement Stoppy au ras du sol de manière à ne créer aucun obstacle

• **SÉCURITÉ D'UTILISATION.**

→ Sa surface réfléchissante garantit sa visibilité, même dans l'obscurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	STOPPY	STOPPY L	STOPPY LAR
UNITÉ DE COMMANDE	PERSEO	PERSEO	PERSEO
OPÉRATEUR RÉVERSIBLE/IRRÉVERSIBLE	réversible	réversible	réversible
ALIMENTATION	230 V~ ± 10 %, 50 Hz monophasé	230 V~ ± 10 %, 50 Hz monophasé	230 V~ ± 10 %, 50 Hz monophasé
PUISSANCE ABSORBÉE	120 W	120 W	120 W
PROTECTION THERMIQUE	130°	130°	130°
TEMPS D'OUVERTURE OU DE FERMETURE	6 s	6 s	6 s
RÉACTION À L'IMPACT	5000 J	5000 J	5000 J
COUPLE MAX	700 Nm	700 Nm	700 Nm
TYPE DE BLOCAGE	frein électrique	frein électrique	frein électrique
TYPE DE FIN DE COURSE	intégrée	intégrée	intégrée
MANŒUVRE MANUELLE	réversible en cas de coupure de courant	réversible en cas de coupure de courant	réversible en cas de coupure de courant
FRÉQUENCE D'UTILISATION	usage très intensif	usage très intensif	usage très intensif
CONDITIONS AMBIANTES	de -15°C à + 60°C	de -15°C à + 60°C	de -15°C à + 60°C
DEGRÉ DE PROTECTION	IP67	IP67	IP67
POIDS DE L'OPÉRATEUR	900 N (~90 kg)	900 N (~90 kg)	900 N (~90 kg)
DIMENSIONS	voir dessin	voir dessin	voir dessin

ACCESSOIRES



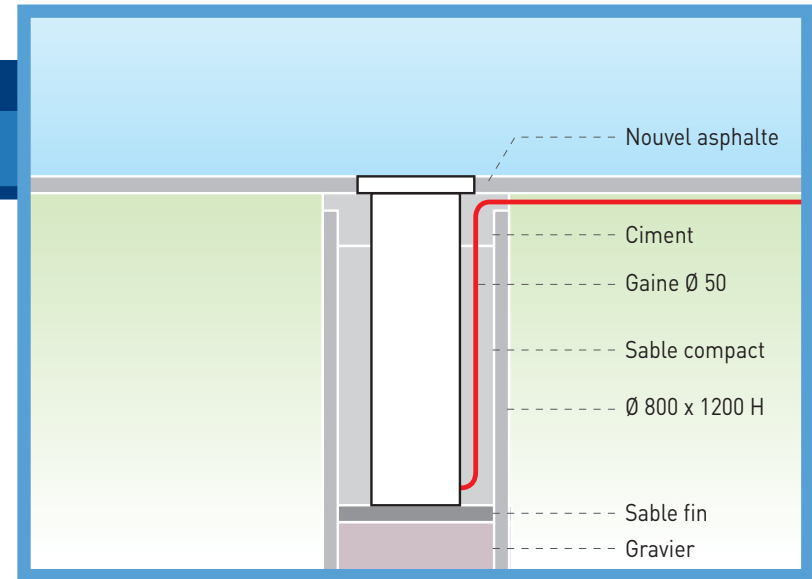
D113653 00002 - PERSEO

- Unité de commande adaptée pour les moteurs de la série STOPPY, peut commander jusqu'à quatre bornes
- Facilité d'utilisation grâce aux fonctions utilisables simples
- Sécurité garantie par les entrées dédiées aux circuits de sécurité et par les commandes dédiées
- Avec logiques de fonctionnement dans un environnement centralisé
- Contrôle total du fonctionnement par réglage des logiques de fonctionnement
- Simplicité de réglage au moyen de dip-switchs pour activer les différentes fonctions.



P975001 - STOPPY BAT

Kit de batteries de secours qui permet à la borne de rester soulevée, même en cas de coupure de courant.



DIMENSIONS

