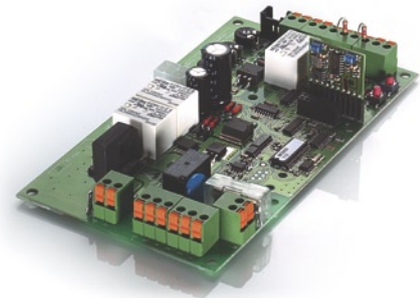




SEIP
SE 130 TS

- Tension automatique de chaîne
- Sans entretien
- Mesure automatique de la force d'après EN 12453
- Test de l'entraînement d'après EN 12445
- Rail C extra renforcé
- Extensible jusqu'à 5.850mm de longueur de course
- Conformité CE
- Démarrage et arrêt « soft »
- Extrêmement silencieux

- Fonctions spéciales pour une adaptation idéale au genre d'installation grâce à des commutateurs DIP :
 - a) stop par bordure de contact
 - b) genre de renversement du sens fermeture réglable
 - c) env. 4 sec d'avertissement par voyant rouge avant chaque mouvement de porte
 - d) fonctionnement pour porte à battants
- Réglage continu de la durée d'éclairage de 80 à 240 sec
- Éclairage clair automatique, 230 V / 40 W
- Modules enchiflables pour autres fonctions spéciales
 - a) Fermeture automatique AZ, temps réglable de 10 – 240 sec
 - b) Commande « homme mort » TO (sens de course et impulsions réglables individuellement)
 - c) réglementation « sens unique » EI (réglementation de la circulation par feux pour les garages collectifs à une seule entrée/sortie)
- Radiocommande 433 MHz AM, code roulant pour une plus haute sécurité
- Courant de repos minimum, 2,3 W seulement
- Simplicité d'installation et de réglage
- Raccordements de série pour dispositifs extérieurs de sûreté
 - a) Barrage photoélectrique (avec autotest)
 - b) bordure de contact de sécurité (évalué à 8,2 kΩ)
 - c) contact de porte de secours
- Des récepteurs externes de radiocommande peuvent être raccordés sans problème
- Alimentation 24 V et 230 V pour composants externes
- Chaîne d'entraînement allongeables à 5.850 mm pour portes allant jusqu'à 5,80 m de haut
- Bouton poussoir de qualité (IP 44) en série
- Déverrouillage de secours en série, soit sur la poignée de porte, soit par cordon
- Faible hauteur d'installation (seulement 45 mm sont nécessaires entre le plus haut point de la porte et le plafond)



Entrer et sortir – un jeu d'enfant !

- Particulièrement économe
- Sans aucun entretien
- Rail C extra renforcé
- Extensible jusqu'à 5.850mm de longueur de cours
- Système de chaîne robuste
- Equipé en série d'un bouton mural de haute qualité, d'un déverrouillage de secours, d'une radiocommande 4 canaux

Caractéristiques techniques	SE 130 TS
Force de traction max. (réglable)	110 kg (± 4%)
Réglage de la force	automatique
Moteur	24 V DC, silencieux
Vitesse en avance rapide	réglable de 6 à 14,5 cm/sec
Vitesse en avance lente	8 cm/sec
Éclairage	230 V AC, 40 W max.
Durée de l'éclairage, réglable	80 à 240 secondes
Durée de mise en circuit	80 %
Consommation courant de repos	2,3 watts
Alimentation	190 – 250 V AC
Transformateur principal	230 V AC, 24 V DC
Avertissement clignotant	réglable
Stop « soft » par bordure de contact dans le sens fermeture	réglable
Fonctionnement pour portes à battants	réglable
Longueur nette de course	2.640 mm
Longueur de course max. avec allongement	5.850 mm
Longueur totale	3.215 mm
Hauteur de la tête de moteur	170 mm
Longueur de la tête de moteur	370 mm
Largeur de la tête de moteur	260 mm
Hauteur minimum au-dessus du linteau de porte	45 mm
Poids, emballage compris	25 kg

Sous réserve de modifications techniques !

SE 130 TS



Particulièrement économe

Sans aucun entretien

Solide qualité

Système de chaîne robuste

NOUS OUVRONS VOTRE PORTE. AUTOMATIQUEMENT.

Seip
ANTRIEBS TECHNIK