

# duo vision

Un classique, avec boîtier de commande déporté



## Avantages :

- pour le montage mural du boîtier de commande déporté, l'éclairage et le bouton-poussoir se trouvent déjà dans la zone de la porte de sortie
- de par le boîtier de commande déporté l'installation d'une prise de courant supplémentaire au plafond n'est pas nécessaire ; une prise de courant existante peut être utilisée
- protection contre les accidents grâce à la mesure des valeurs de force régulée électroniquement par DPS (Système de Puissance Dynamique)
- raccords pour cellules photoélectriques, bouton-poussoir, feu d'avertissement et TorMinal
- universelle Stromzuführung (variabel von vorne oder von hinten)
- unité de rail de roulement disponible en trois différentes :  
2600 / 3000 / 3400 mm
- ralenti régulé en forme de rampe, sans perte de force

## unité d'entraînement

# 3000V020  
duo vision 500  
# 3010V020  
duo vision 650  
# 3020V020  
duo vision 800

## unité de rail de roulement

# 1890V000  
avec course de 2.600 mm  
# 1891V000  
avec course de 3.000 mm  
# 1892V000  
avec course de 3.400 mm



Récepteur radio intégré  
(MF 868,8 MHz) avec 112  
emplacements de mémoire



Exemple d'installation de la commande duo vision : montage à l'arrière (1), en haut (2), devant (3) ou directement sur le rail de course (4).



## DONNÉES TECHNIQUES

modèle	500	650	800
Largeur de porte/Hauteur de porte max.			
Porte sectionnelle	3.500 mm/2.350 mm	5.000 mm/2.350 mm	5.500 mm/2.350 mm
Porte oscillante	3.500 mm/2.600 mm	5.000 mm/2.600 mm	5.500 mm/2.600 mm
Porte basculante	---	4.000 mm/1.900 mm	4.500 mm/1.900 mm
Porte circulaire/sectionnelle	2.350 mm/2.300 mm	2.350 mm/3.000 mm	2.350 mm/3.000 mm
Porte battante	---	2.800 mm/2.800 mm	2.800 mm/2.800 mm
Course (extensible)	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm
Forces de traction et de compression max.	500 N	650 N	800 N
Vitesse max.	150 mm/s	180 mm/s	130 mm/s
Puissance absorbée (mise en veilleuse)	~ 7 W	~ 2 W	~ 2 W
Durée de mise en marche après S3 en %	15%	15%	15%
Raccordement pour feu d'avertissement	oui (24 V c.a.)	oui (24 V c.a.)	oui (24 V c.a.)
Nombre d'emplacements	112	112	112

Dernière actualisation : 03/2015. Sous réserve d'erreurs, de fautes de frappe et de modifications techniques.



SOMMER ANTRIEBS- UND FUNKTECHNIK GMBH | HANS-BÖCKLER-STR. 21-27 | D-73230 KIRCHHEIM/TECK  
TÉL. +49 (0)7021/8001-0 | FAX +49 (0)7021/8001-100 | INFO@SOMMER.EU | WWW.SOMMER.EU

