

# duo vision

Der klassische Garagentorantrieb mit separatem Steuerungsgehäuse



## Vorteile:

- die Beleuchtung und der Innentaster befinden sich durch die Wandmontage des separaten Steuerungsgehäuses bereits in der Nähe der Ausgangstür
- durch das separate Steuerungsgehäuse ist eine aufwändige Elektroinstallation einer weiteren Steckdose an der Decke nicht erforderlich, da eine bereits vorhandene Steckdose an der Wand verwendet werden kann
- Unfallschutz durch elektronisch geregelte Kraftmessung mit DPS -Dynamisches Power System
- Anschlüsse für Lichtschranke, Taster, Warnlicht und TorMinal (Programmiergerät)
- universelle Stromzuführung (variabel von vorne oder von hinten)
- Laufschieneneinheit mit Bewegungshub 2600/3000/3400 mm erhältlich
- geregelter Softlauf in Rampenform ohne Kraftverlust

## Antriebseinheit

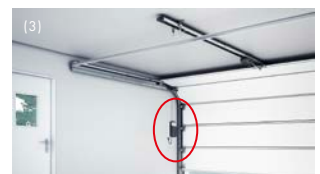
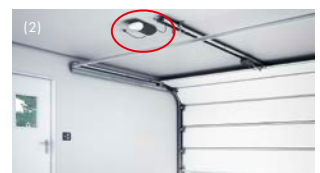
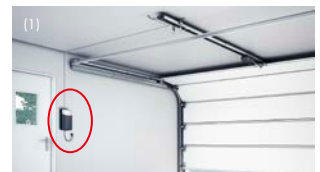
# 3000V020  
duo vision 500  
# 3010V020  
duo vision 650  
# 3020V020  
duo vision 800

## Passende Laufschieneneinheit

# 1890V000  
mit Bewegungshub 2.600 mm  
# 1891V000  
mit Bewegungshub 3.000 mm  
# 1892V000  
mit Bewegungshub 3.400 mm



Steuerungsgehäuse mit integriertem Funkempfänger (FM 868,8 MHz) für Wand- und Deckenmontage



Die duo vision-Steuerung kann hinten (1), an der Decke (2), vorne (3) oder direkt an der Laufschiene (4) montiert werden.



## TECHNISCHE DATEN

Antrieb	500	650	800
Max. Torbreite/Torhöhe			
Sektionaltore	3.500 mm/2.350 mm	5.000 mm/2.350 mm	5.500 mm/2.350 mm
Schwingtore	3.500mm/2.600 mm	5.000mm/2.600 mm	5.500mm/2.600 mm
Kipptore	---	4.000 mm/1.900 mm	4.500 mm/1.900 mm
Seitensektionaltore/Rundumtore	2.350 mm/2.300 mm	2.350 mm/3.000 mm	2.350 mm/3.000 mm
Flügel-tore	---	2.800 mm/2.800 mm	2.800 mm/2.800 mm
Bewegungshub (verlängerbar)	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm
Max. Zug- und Druckkraft	500 N	650 N	800 N
Max. Laufwagengeschwindigkeit	150 mm/s	180 mm/s	130 mm/s
Leistungsaufnahme (Standby)	~ 7 W	~ 2 W	~ 2 W
Einschaltdauer nach S3 in %	15%	15%	15%
Warnlichtanschluss	ja (DC 24 V)	ja (DC 24 V)	ja (DC 24 V)
Anzahl der Funkspeicherplätze	112	112	112

Stand: 02/2015. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



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

