

SOUPRAVA RACING DAYTONA SKIPPER

Souprava pohonů pro křídlové brány s lomeným ramenem

Maximální hmotnost křídla: **300 kg**
 Maximální délka křídla: **3m**
 Počet cyklů za den: **100**
 Krouticí moment: **150 Nm**
 Napájení motoru: **24 V**



SOUPRAVA OBSAHUJE:

Dva elektromechanické pohony SKIPPER
 Řídicí jednotku se zabudovaným radiopřijímačem 433,92 MHz
 Dálkové ovládání TR2
 Anténu se 4,5m koaxiálním kabelem
 Pár fotobuněk ER4N
 Zábleskové světlo ET2N
 Klíčový ovladač PC12E
OBJEDNACÍ ČÍSLO: 41022/800 Souprava Racing Daytona SKIPPER

Bezpečnostní požadavky na detekci překážek odpovídají platným předpisům a normám.
 Jednoduchá instalace. Ideální pro brány s velkými sloupky. Maximální úhel otevření 120°.
 Pohon je dodáván s mechanickými koncovými spínači pro nastavení úhlu otevření.
 Řídicí jednotka se „samoučící“ funkcí a možností nastavení parametrů v jednoduchém a přehledném menu.
 Nutnost použití elektrického zámku pro křídla od 1,8m.

SCHÉMA INSTALACE

