

EDELSTAHL AUTOMATIK POLLER „STEYR B102“

STEYR automatisch versenkbares Pollersystem mit Absperr-Edelstahl-Sperrpoller ASE 64, synchrone Kuppelung mit mehreren Modellen in Serie möglich, einfache Montage und geringer Wartungsaufwand, Einbau mit Unterflurkasten aus verzinktem Stahl, Steuerung des/der Poller/s mittels zentraler Steuerungseinheit oder über Funkhandsender, Funkempfänger 433 MHz, Steuerung mehrerer Poller mit 1 Handsender möglich, Funkreichweite im Freien bis 20 m, individuelle Softwareprogrammierung, Stromversorgung über Netzteil.

Kombination mit optisch identischen Modellen ASE 64 (fix installierter Edelstahl Poller) oder ENNS Night Glow (Edelstahl Poller mit LED Leuchte) möglich. Wir empfehlen Installationsarbeiten nur von qualifizierten/autorisierten Montagefirmen ausführen zu lassen!



STEYR B102
Standard



STEYR B102
m. LED und Notentriegelung



STEYR B102
mit LED

| | |
|-------------------------------|--|
| Versorgungsspannung | 24 V |
| Handbetrieb | Selbsttätig bzw. mit Pufferbatterie gesperrt |
| Steuereinheit | externe Steuereinheit (nicht im Lieferumfang) |
| Material | Poller: Edelstahl, Unterflurkasten: Stahl ver- |
| Sperrpfosten/Korpus | Edelstahl-Sperrpoller ASE 64 Ø 102 mm |
| Höhe/Hub | ausfahrbar bis 900 mm über Flur |
| Hubgeschwindigkeit | ca. 8 Sekunden/900 mm |
| max. Betriebsfrequenz/ | max. 300 Zyklen im Netzbetrieb |
| Fläche/Bodenplatte | 360 mm x 260 mm, |
| Betriebstemperatur | - 20 ° C bis + 50 ° C |