

Dexxo Compact 750 io



- ✓ Hersteller: Somfy
- ✓ Bequeme Programmierung und Diagnostik (Tahoma PRO und Serve-e-Go)
- ✓ Betriebsbereit in weniger als 90 Sekunden
- ✓ Integrierte Hinderniserkennung
- ✓ Kompatibilität mit der TaHoma® switch-Zentraleinheit
- ✓ Eingebaute LED-Beleuchtung
- ✓ Standby-Stromverbrauch <0,5 W
- ✓ Standby-Stromverbrauch: 0,5 W
- ✓ maximale Türgröße: 10 m²

Der Garagentorantrieb Dexxo Compact io für Sektionaltore ist eine attraktive Wahl für Hersteller, Installateure und Benutzer dank zahlreicher Annehmlichkeiten. Er unterstützt Tore mit einer Fläche von bis zu 10 m².

Die Fernbedienungen des Dexxo Compact io sind werkseitig vorgekoppelt. Die Installation ist dank der Plug-and-Play-Technologie schnell und erfordert nur das Drücken der "set"-Taste. Der Antrieb stellt die Endpositionen automatisch ein und zusätzliche Einstellungen können über die Tahoma PRO-App oder die Tasten am Gerät vorgenommen werden. Der Dexxo Compact io ermöglicht auch das Einstellen von Zwischenpositionen des Tores, z. B. zum Lüften der Garage.

Der Antrieb ist kompatibel mit der Serv-e-Go-App, die eine Verbindung für Diagnosen und Wartungszwecke ermöglicht.

Die Tahoma PRO- und Serv-e-Go-Apps erfordern die TaHoma® switch-Zentraleinheit, die io-Geräte in ein System integriert. Sie ermöglicht die Überwachung und Steuerung des Tores mit einem Smartphone von überall mit Internetzugang. Die Zentraleinheit ist kompatibel mit Sprachassistenten und ermöglicht die Erstellung von Nutzungsszenarien und die Steuerung basierend auf Geolokalisierung.

Die Sicherheit wird durch einen amperometrischen Sensor gewährleistet, der die Torbewegung bei einem Hindernis stoppt. Optional können Lichtschranken hinzugefügt werden, um das Durchgangslicht zu überwachen.

Im Standby-Modus verbraucht der Dexxo Compact io minimale Energie. Er verfügt außerdem über eine

unabhängig steuerbare LED-Beleuchtung und die Möglichkeit, eine Notfallbatterie oder andere Sicherheitszubehörteile hinzuzufügen.