



# **WAVE XS**BERÜHRUNGSLOSER SCHALTER

# **MODELL WV1REOx**

Infrarot-basierter Schalter zum berührungslosen Aktivieren von Drittsystemen, z.B. als Austrittstaster für automatische Türsysteme.



#### **TECHNOLOGIEN**

TEOTINOLOGIEN	
Infrarot	•
TECHNISCHE DATEN	
Abmessungen (H x B x T)	80,0 x 80,0 x 9,0 mm
Gewicht	102 g
Gehäusematerial	Kunststoff/Epoxydharz
Anschluss Steuerung	Systemkabel, 2,5 m, 8-polig, im Lieferumfang enthalten
Ausgänge	2 Ausgänge, Open Collector, 500 mA (0V und +VDC active)
Eingänge	2 Eingänge, für externe Kontrolle der grünen LED und für externe Deaktivierung des IR-Sensors
Sensorreichweite	1 bis 25 cm (einstellbar)
Optische Signalisierung	LED-Ring (rot, grün) und Display
Displayanzeige	Leer, Text ("Ausgang", wahlweise in 8 Sprachen) oder 1 von 6 gespeicherten Symbolen (Einstellung über DIP-Schalter), optional über spezielle Software auch 1 eigenes Design möglich
Aktivierungszeit	3, 5, 10, 15, 20 s oder Toggle Modus
Stromversorgung	12-24 VDC, 35-55 mA, über z.B. SALTO Türsteuerung oder Türantriebsteuerung möglich (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten)
Temperaturbereich	-20 bis +70 °C

# Sonstiges

IP-Klassifizierung

Zertifizierungen 1)

Zur Verwendung z.B. mit den SALTO Steuerungen CU42xx. WAVE XS muss mit mitgeliefertem Rahmen installiert werden.

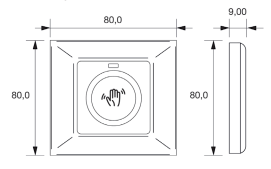
IP65

CE

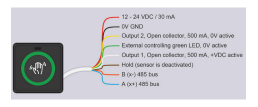
#### **OPTIONEN**

Farben Gehäuse Weiß oder So	chwarz
-----------------------------	--------

#### Abmessungen



# Kabelanschlüsse



# Displayanzeigen













<sup>1)</sup> Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.

Technische Hotline Tel. 0202 769579-12, Fax -99 techsupport.de@saltosystems.com

Publikationen der SALTO Systems GmbH sind urheberrechtlich geschützt und alle Rechte sind vorbehalten. Eine Vervielfältigung in jeder Art und Form ist ohne schriftliche Genehmigung unzulässig. Änderungen vorbehalten.

SALTO Systems GmbH info.de@saltosystems.com www.saltosystems.de