

# Sesam

Robuste Funkfernsteuerungen für  
Industrie- und mobile Anwendungen





## SESAM 800 Large 99



### SESAM 800

Sesam 800 ist unsere Produktfamilie für die Funkfernsteuerung von Industrieanwendungen.

## SESAM 800 Mobile



### SESAM 800 MOBILE

Sesam 800 Mobile ist unsere Produktfamilie mit Funkfernsteuerungen für mobile Anwendungen.

## SESAM 800 Configurable



### SESAM 800 CONFIGURABLE

Sesam 800 Configurable ist ein robustes, konfigurierbares Funksteuerungssystem für Industrie- und mobile Anwendungen.

# SESAM

## SESAM – Zubehör

Wir bieten eine breite Auswahl an Zubehör wie Trageschlaufen oder Wand- bzw. Fahrzeughalterungen. Für die Sendermodelle Sesam 800 Large und Sesam 6099 sind Ladegeräte für den Fahrzeugeinbau lieferbar. Die Ladegeräte haben einen Anschluss für eine externe 12-24 V Stromversorgung sowie einen Antennenstecker (FME) für ungünstige Übertragungsverhältnisse. Das Ladegerät für Large99 ist ebenfalls als Gehäuse ohne Elektronik erhältlich. Für spezielle Einsatzbedingungen können eine externe Antenne und ein Kabel für den Empfänger geliefert werden.



### Ladegerät

**LADEGERÄT  
EINSCHL. ELEKTRONIK**  
Sesam 800 Large 15/99  
Art.-Nr. 943015-000  
**LADEGERÄTGEHÄUSE  
OHNE ELEKTRONIK**  
Sesam 800 Large 15/99  
Art.-Nr. 943015-003



### Ladegerät

**LADEGERÄT  
EINSCHL. ELEKTRONIK**  
Sesam 6099  
Art.-Nr. 924325-000



### Fahrzeug- oder Wandhalterung

**HALTERUNG FÜR  
MODELL MEDIUM**  
Sesam 800 Medium  
Art.-Nr. 947219-001



### Fahrzeug- oder Wandhalterung

**HALTERUNG FÜR  
MODELL SMALL**  
Sesam 800 Small 3/6  
Art.-Nr. 947220-001  
**HALTERUNG FÜR  
SCHLÜSSELRING-MODELL**  
SESAM 800 Schlüsselring  
Art.-Nr. 947568-000



### Trageschlaufe

**TRAGESCHLAUFE MIT  
SCHNAPPHAKEN UND  
VERSCHLUSSCLIP, 100 CM**  
Art.-Nr. 941258-000



### Wandhalterung

**WANDHALTERUNG FÜR  
MODELL LARGE**  
Sesam 800 Large 15/99  
Art.-Nr. 947247-000



### SESAM 800 LADEGERÄT

Das Ladegerät für den Fahrzeugeinbau hat einen Anschluss für eine externe 12-24 V Stromversorgung sowie einen Antennenstecker (FME) für eine optionale Antenne bei mangelhaften Übertragungsbedingungen. Das Ladegerätgehäuse ist ebenfalls ohne Elektronik erhältlich.