



RFS-58-SET

Richtfunk-Übertragungsstrecke für Außenbereiche

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Richtfunk-Übertragungsstrecke für Außenbereiche. Sender und Empfänger werden als Set geliefert. Frequenzen: 16 schaltbare Kanäle von 5,725 - 5,875 GHz. Sender hat eine Leistung von 25mW. Das Gehäuse entspricht der Schutzklasse IP54.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Videosender / Empfänger Set
Signalübertragung	Video, Audio, Schaltkontakt
Videoeingänge	1 x Video 1Vss
Audioeingänge	1
Schalteingangskontakte	1
Schaltausgangskontakte	1
Anzahl der Funkkanäle	16
Übertragungsfrequenz (GHz)	5,725 - 5,875
Übertragungsart	analog
Funkverschlüsselung	keine
Richtfunk	ja
Reichweit (freie Sicht)	max. 700m
Antenne	eingebaut
Steuerschnittstelle	Nein
Montageart	Außengehäuse, Schelle
Gehäuseausführung	Kunststoff
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP-54

SANTEC BW AG
 An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany
 Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10
 santec_info@burg.biz, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

► Technische Spezifikationen:

Betriebsspannung	12 V DC über ext. Netzteil 230 V AC
Kennzeichnung	CE

► Hinweis:

Nur auftragsbezogene Sonderbeschaffung.

► Weitere Bilder:



► Empfohlenes Zubehör:

VCA-12V-2A/A	SANTEC Netzteil im Wetterschutzgehäuse 230 V AC / 12 V DC, 2 A
RFSD-232-485	Richtfunk-Übertragungsset Telemetrie zur Übertragung von RS-232/485 Daten