

### RFSD-232-485

Richtfunk-Übertragungsset Telemetrie zur Übertragung von RS-232/485 Daten

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

### ► Anwendung:

Wenn Videosiganle über eine Funkstrecke übertragen werden so müssen in einigen Fällen auch Steuerdaten Richtung Kamera übertragen werden, z.B. zur Steuerung von Domen oder Schwenk/Neigeköpfen. Diese digitale bidirektionale Übertragungsstrecke für den Außeneinsatz ermöglicht dieses.

### ▶ Technische Spezifikationen:

Тур	Telemetriesende / Empfänger Set
Signalübetragung	Daten bidirektional
Videoeingänge	keine
Audioeingänge	Nein
Schalteingangskontakte	Nein
Schaltausgangskontake	Nein
Anzahl der Funkkanäle	10
Übertragungsfrequenz (GHz)	0,86940 - 0,86965
Übertragungsfrequenz (MHz)	869,40 - 869,65
Übertragungsart	analog
	a.i.a.og
Funkverschlüsselung	keine
Funkverschlüsselung	keine
Funkverschlüsselung Richtfunk	keine ja
Funkverschlüsselung Richtfunk Reichweit (freie Sicht)	keine ja max. 700m
Funkverschlüsselung Richtfunk Reichweit (freie Sicht) Antenne	keine ja max. 700m eingebaut
Funkverschlüsselung Richtfunk Reichweit (freie Sicht) Antenne Steuerschnittstelle	keine ja max. 700m eingebaut Nein

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



# FUNKSYSTEME

RFSD-232-485

# ► Technische Spezifikationen:

Schutzart IP-54

Betriebsspannung 12 V DC über ext. Netzteil 230 V AC

Kennzeichnung CE

### ► Hinweis:

Nur auftragsbezogene Sonderbeschaffung.

## ► Empfohlenes Zubehör:

RFS-58-SET Richtfunk-Übertragungsstrecke für Außenbereiche

VCA-12V-2A/A SANTEC Netzteil im Wetterschutzgehäuse 230 V AC / 12 V DC, 2 A

