



Groupe Arck Ingénierie



WIRELESS SYSTEMS • VIDEO • AUDIO • DATA



RSLink

868MHz Transceiver

Liaison radio numérique pour télémetrie

RS-232 et RS485/RS422

Point-à-point ou Multipoints

Paramétrage via PC

Choix du canal. Alimentation 7-30V

Systèmes complets ou ventes OEM

digital bidirectional data transmission

RS232 and RS485/RS422

Point to point or Point to multipoint

Setup via PC-software possible

Channel selector, Power supply: 7-30V

Delivery as complete set or separate unit



7568 094 511

RSLink OEM Transceiver (Module seul, antenne "fil" 0 dB)
868.00-868.60 MHz, 8 canaux, 25mW (EIRP)

7568 094 510

RSLink OEM Transceiver (Paire de modules 7568-094511)
(2 pièces)
868.00-868.60 MHz, 8 canaux, 25mW (EIRP)

TELEMETRIE

OEM

EXPORT! Attention à la législation de chaque pays !
Consider the local requirements!

7569 094 511

868MHz OEM DX Transceiver (connecteur SMA pour antenne ext.)
868.00-868.60 MHz, 8 canaux, 25mW (HF)
Nécessite une Antenne externe

7569 094 510

868MHz OEM DX Transceiver (Paire de modules 7569-094511)
(2 pièces)
868.00-868.60 MHz, 8 canaux, 25mW (HF)
Nécessite une Antenne externe



7568 060 011

RSLink Outdoor Transceiver
868.00-868.60 MHz, 8 canaux, 25mW (EIRP), IP54

7568 060 010

RSLink Outdoor Transceiver (Paire de modules 7568-060011)
(2 pièces)

TELEMETRIE

OUTDOOR

Module en boîtiers antiruisselement pour l'extérieur
Livrés avec brides de fixation

7569 060 011

868MHz Outdoor DX Transceiver
868.00-868.60 MHz, 8 canaux, 25mW (HF),
IP54, Antenne externe nécessaire

7569 060 010

868MHz Outdoor DX Transceiver (la Paire)
(2 pièces)

Emetteurs Combinés Telemetrie + Vidéo + audio

RS232 et RS485/RS422, configuration via PC,
Point-à-point ou Multipoints, IP54, Alimentation 7-30V,
Transmission Audio (stéréo) et Vidéo + télémétrie,
Choix du canal, inversion de la Vidéo (en option),
Vendu avec support mural

Telemetry Combi Transmitter

RS232 and RS485/RS422, Setup via PC
Point to point, point to multipoint, IP54, 7-30V
Audio (stereo) and video transmission,
Switching channel, Video inverse function (optional),
Channel dip switcher, incl. pole mounting bracket



TELEMETRIE

KOMBI SENDER Combi Transmitter

EXPORT! Attention à la législation de chaque pays !
Consider the local requirements!

5,8GHz

7558 060 810

SupraLinkRS Outdoor Emetteur
Vidéo : 5.725-5.875GHz, 16 canaux, 25mW (EIRP),
Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux,
25 mW (EIRP)

7559 060 810

5,8GHz / 868MHz Outdoor DX Emetteur
Vidéo : 5.65-5.95GHz, 32 canaux, 80mW (HF),
Antenne externe
Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux,
25mW (HF), Antenne externe

2,4GHz

7512 060 810

ProfiLinkRS Outdoor Emetteur
Vidéo : 2.4-2.4835GHz, 5 canaux, 25mW (EIRP),
Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux,
25mW (EIRP)

7552 060 815

2,4GHz / 868MHz Outdoor DX Emetteur
Vidéo : 2.2885-2.4985GHz, 16 canaux,
80mW (HF), Antenne externe
Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux,
25mW (HF), Antenne externe

2,3GHz

7532 060 810

SecurityLinkRS Outdoor Emetteur
Vidéo : 2.3-2.5GHz, 16 canaux, 160mW (EIRP),
Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux,
25mW (EIRP)

7532 060 815

SecurityLink / 868MHz Outdoor DX
Emetteur
Vidéo : 2.3-2.5GHz, 16 canaux,
80mW (HF), Antenne externe
Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux,
25mW (HF), Antenne externe

1,4GHz

7505 060 810

1,4GHz/868MHz Outdoor DX Emetteur
gamme de plus basse fréquence
Vidéo : 1.234-1.354GHz, 4 canaux,
80mW (HF), Antenne externe
Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux,
25mW (HF), Antenne externe

7505 060 810

1,4GHz/868MHz Outdoor DX Emetteur
gamme de plus haute fréquence
Vidéo : 1.394-1.514GHz, 4 canaux,
80mW (HF), Antenne externe
Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux,
25mW (HF), Antenne externe

Récepteurs Combinés Telemetrie + Vidéo + audio

RS232 et RS485/RS422, configuration via PC,
Point-à-point ou Multipoints, IP54, Alimentation 7-30V,
Récepteur audio et vidéo, choix du canal,
Contrôle du niveau de la vidéo, inversion de la Vidéo
Vendu avec support mural

Telemetry Combi Receiver

RS232 and RS485/RS422, Setup via PC
Point to point, point to multipoint, IP54, 7-30V
Receive audio and video, switching channel output,
Video level control, Video inverse function,
Channel dip switcher, incl. pole mounting bracket



TELEMETRIE

KOMBI EMPFÄNGER

Combi Receiver

EXPORT! Attention à la législation de chaque pays !
Consider the local requirements!

5,8GHz

7558 071 230

SupraLinkRS Outdoor Récepteur
Vidéo : 5.725-5.875GHz, 16 canaux
Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux
25mW (EIRP)

7558 071 130

SupraLinkRS Outdoor DX Récepteur
Vidéo : 5.725-5.875GHz, 16 canaux
Antenne externe
Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux
25mW (EIRP)

7559 071 130

5,8GHz / 868MHz Outdoor DX
Récepteur
Vidéo : 5.725-5.875GHz, 16 canaux
Antenne externe
Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux
25mW (HF), Antenne externe

7559 071 140

5,8GHz / 868MHz Outdoor DX
Récepteur 32K
Vidéo : 5.65-5.95GHz, 32 canaux
Antenne externe
Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux
25mW (HF), Antenne externe

2,4GHz

7512 071 230

ProfiLinkRS Outdoor Récepteur
Vidéo : 2.4-2.4835GHz, 5 canaux
Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux
25mW (EIRP)

7512 071 130

ProfiLinkRS Outdoor DX Récepteur
Vidéo : 2.4-2.4835GHz, 5 canaux
Antenne externe
Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux
25mW (EIRP)

7552 071 130

2,4GHz / 868MHz Outdoor DX
Récepteur
Vidéo : 2.4-2.4835GHz, 5 canaux
Antenne externe
Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux
25mW (HF), Antenne externe

7552 071 140

2,4GHz / 868MHz Outdoor DX
Récepteur 16K
Vidéo : 2.2885-2.4985GHz, 16 canaux
Antenne externe
Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux
25mW (HF), Antenne externe

2,3GHz

7532 071 230

SecurityLinkRS Outdoor Récepteur

Vidéo : 2.3-2.5GHz, 16 canaux

Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux

25mW (EIRP)

7532 071 140

2,3GHz / 868MHz Outdoor DX Récepteur

Vidéo : 2.3-2.5GHz, 16 canaux

Antenne externe

Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux

25mW (HF), Antenne externe

7532 071 130

SecurityLinkRS OutdoorDX Récepteur

Vidéo : 2.3-2.5GHz, 16 canaux

Antenne externe

Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux

25mW (EIRP)

1,4GHz

7505 071 130

1.4GHz / RSLink Outdoor DX Récepteur

Vidéo : 1.234-1.834GHz, 16 canaux

Antenne externe

Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux

25mW (EIRP)

7505 071 140

1,4GHz / 868MHz Outdoor DX Récepteur

Vidéo : 1.234-1.834GHz, 16 canaux

Antenne externe

Transceiver: 868.00-868.60 MHz, 8 canaux

25mW (HF), Antenne externe



7568 010 210

Kit de programmation RS 232 / Configuration Kit RS 232

Câble d'interface série (connecteur mâle / femelle) Sub-D 9-polig,

1.8m + logiciel pour PC sous Windows /

Serial interface cable (male / female connector), Sub-D 9-pole,

1.8m + software for Windows PC

7568 010 220

câble plat RS 232 / RS 232 flat band cable

longueur 10 cm avec connecteur coudé mâle / femelle

(pour Transceiver Outdoor, à connecter au port RS 232)

10 cm with angled male / femal connector (for Outdoor

Transceiver, to connect RS 232 permanently), 10 cm

7568 010 230

Contre-plaque pour antennes quart d'onde

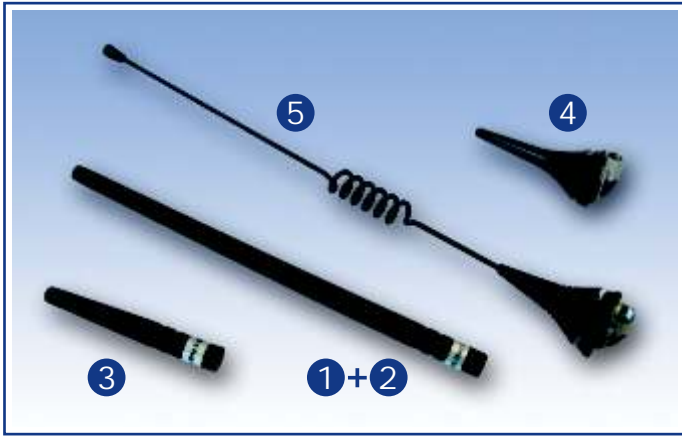
Counterpoise for 1/

Plaque métal 18 cm x 18 cm, support SMA

sheet metal 18 cm x 18 cm, SMA mounting jack, incl. Bracket

TELEMETRIE

Zubehör Accessories



1 7568 000 350

Antenne DX 0dB SMA
Antenne omnidirectionnelle / omnidirectional antenna,
SMA, 850-900 MHz

3 7568 000 352

Antenne DX 0dB SMA
Antenne omnidirectionnelle / omnidirectional antenna,
830-930MHz, SMA, /4
Nécessite une contre-plaque / counterpoise necessary

5 7568 000 390

Antenne DX 4dB
Antenne omnidirectionnelle / omnidirectional antenna
824-894MHz avec 1,5m de câble DX / with 1.5m DX cable FME/SMA
/4
(Nécessite une contre-plaque / counterpoise necessary)

TELEMETRIE

Rundstrahlantennen Omnidirectional antennas

2 7568 000 351

Antenne DX 0dB SMA
Antenne omnidirectionnelle / omnidirectional antenna,
corner SMA, 850-900 MHz

4 7568 000 353

Antenne DX 0dB
Antenne omnidirectionnelle / omnidirectional antenna,
820-905 MHz avec 1,5m de câble DX / with 1.5m DX cable FME/SMA
/4
(Nécessite une contre-plaque / counterpoise necessary)



7568 000 359

Antenne DX 868MHz directionnelle 8dB
840-890 MHz, angle vertical 55°, horiz. 55°, SMA

TELEMETRIE

Richtantennen Directional antennas

7568 000 345

Antenne DX 868MHz 12dB
850-890 MHz, angle vertical 45°, horiz. 45°, SMA



Importateur Exclusif : Opto Vision

ZI Thibaud 9 rue Boudeville
31 104 Toulouse

Tel.: 05 61 76 51 11
Fax: 05 61 76 51 52

Internet : www.optovision.fr
E-Mail : info@optovision.fr