

RXW-D3

Cod. M52560715



Ricevitore ottico

Manuale utente

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente prima di procedere con l'installazione:

Per evitare incendi, corto circuiti e scosse elettriche:

- Non esporre gli apparati alla pioggia o all'umidità.
- Installare gli apparati in un luogo asciutto senza infiltrazioni di acqua.
- Non posizionare in luoghi esposti a schizzi o a getti d'acqua.
- Non posizionare oggetti pieni di liquidi sugli apparati.
- Se uno degli apparati dovesse bagnarsi, disconnettere l'alimentazione.

Per evitare rischi di surriscaldamento:

- Installare gli apparati in un luogo sufficientemente areato.
- Evitare di ostruire la ventilazione coprendo gli apparati.
- Non posizionare nessuna sorgente con fiamma libera sugli apparati.
- Non installare gli apparati in luoghi polverosi o particolarmente sporchi.
- Utilizzare gli apparati solo in luoghi con climi miti.
- Rispettare i range di minima e massima temperatura di funzionamento.

Per evitare rischi di shock elettrico:

- Collegare gli apparati a prese con la messa a terra.
- Rimuovere la spina dalla presa di corrente prima di eseguire qualsiasi operazione di collegamento o manutenzione.
- Non aprire i coperchi dei contenitori degli apparati.

Manutenzione

 Utilizzare solo panni morbidi per pulire la parte esterna degli apparati.

 Non utilizzare solventi.

 Per riparazioni/ispezioni, richiedere l'intervento di personale qualificato.

 Smaltire secondo i processi di riciclaggio imposti dalla legge italiana

Sommario

Presentazione del prodotto.....	4
Contenuto confezione.....	4
Caratteristiche tecniche.....	5



Presentazione del prodotto

Descrizione del prodotto:

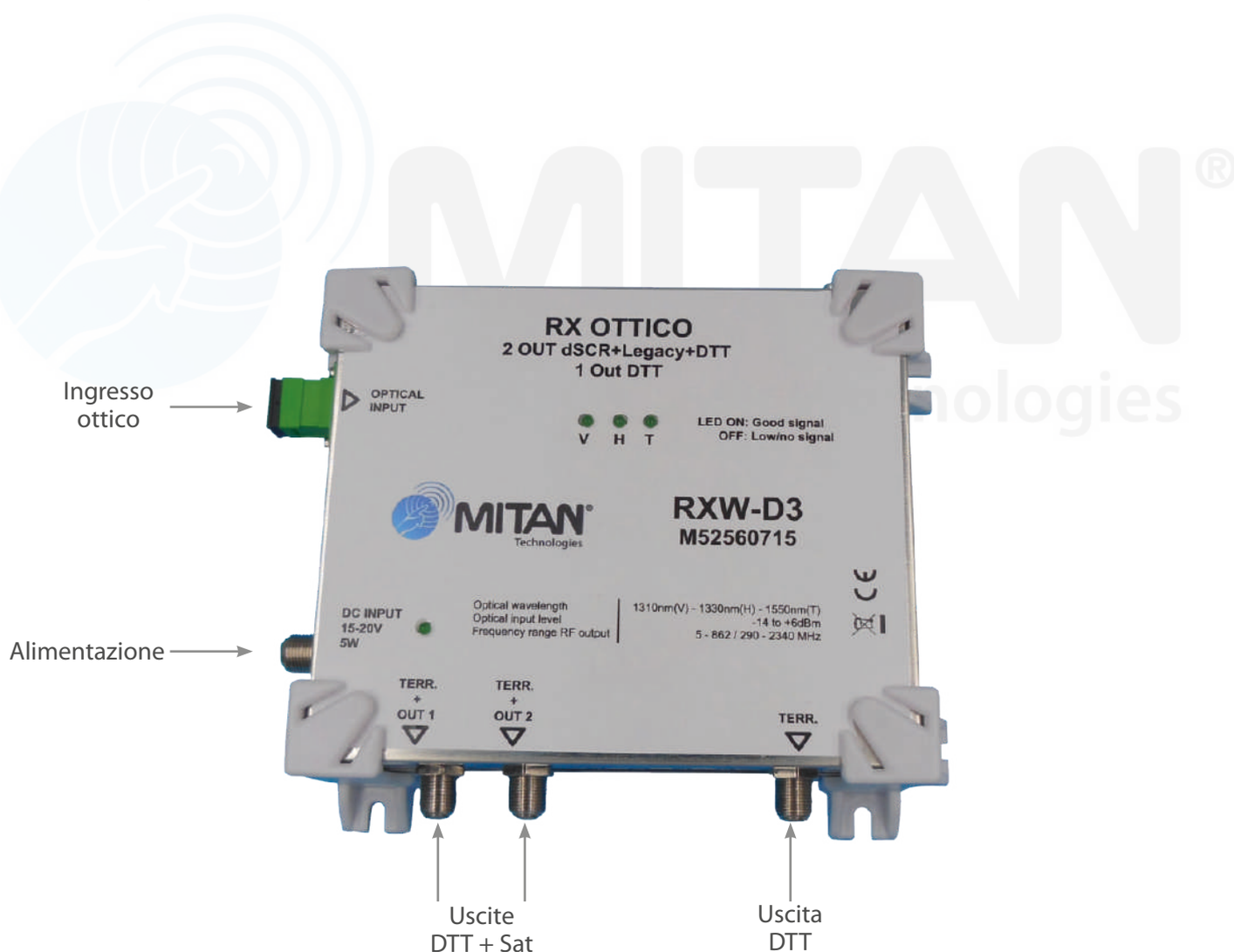
Ricevitore ottico con due uscite satellite/terrestre miscelato ed una uscita solo terrestre.

Caratteristiche principali:

- ingresso ottico con lunghezze d'onda:
 - 1310nm (V Wideband)
 - 1330nm (H Wideband)
 - 1550nm (terrestre)
- 3 uscite:
 - 2 (dCSCR + legacy +terrestre)
 - 1 terrestre
- 1AGC su ciascuna uscita
- Led indicatori qualità dei segnali ottici ricevuti
- SKY compatibile

Contenuto della confezione

- 1 ricevitore RXW-D3
- non compreso: alimentatore 20V / 3A (PSU-DSCR cod. M52730020)



Caratteristiche tecniche		
Ingresso ottico	1	
Lunghezze d'onda	1310/1330/1550	nm
Potenza ingresso	-14 / 2	dBm
Uscite RF	2 dSCR+Legacy+DTT 1 DTT	
Frequenza d'uscita	40÷790 950÷2150	MHz MHz
Livello uscita RF	dSCR (AGC) 85 Legacy (AGC) 80 Terrestre (AGC) 70	dBμV dBμV dBμV
UReturn loss	10	dB
User band dSCR	2 x 16	
Selezione polarità e banda	Lnb universale (14/18V e tono 22KHz) DiSEqC 1.0 DiSEqC 2.0 Standard EN50494/EN50607	
Alimentazione	da STB da connettore DC	12÷20 20 V V
Consumo	9	W
Alimentatore	Non incluso Utilizzare PSU-DSCR cod. M52730020	
Connettori	Ingresso SC/APC Uscite F Alimentazione F	
Temperatura di funzionamento	-20 / 55	°C
Dimensioni	166x136x50	mm
Peso	0,31	Kg



MITAN Techonologies
è un marchio Emme Esse S.p.A.

via Moretto,46 25025 Manerbio (BS)
info@mitan.info www.mitan.info