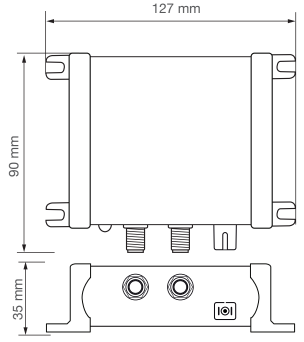


SCF316/2

Multiswitch Ricevitore Ottico Manuale d'installazione

- Fino a 64 Punti Ottici 128 Utenze
- 2 uscite dCSS/Legacy con terrestre miscelato
- Regolazione livello di uscita TV Terrestre
- Led monitor livello ottico
- C.A.G. livelli di uscita
- Presa DC per alimentazione esterna



Ready for **MADE IN ITALY**

Versione. 1.0

MODELLO		SCF316/2
N° INGRESSI OTTICI		1
N° DERIVATE dCSS/Legacy/TV Terr. mix.		2
OTTICO		
LUNGHEZZE D'ONDA	nm	1310 - 1330 - 1550
LIVELLO D'INGRESSO OTTICO	dBm	-14 0
CONNETTORE INGRESSO OTTICO		SC/APC
SATELLITE		
BANDA PASSANTE USCITA	MHz	950 2150
LIVELLO DI USCITA DERIVATA SCR/dCSS	dΒμV	85
LIVELLO DI USCITA LEGACY	dΒμV	75
STANDARD SUPPORTATI		LEGACY/EN50494/EN50607/SKY UK (Sel. automatica)
PIANO FREQUENZE SUPPORTATO		SKY ITALIA - SKY UK
TV TERRESTRE / FM / DAB		
BANDA PASSANTE USCITE	MHz	40 790
MASSIMO LIVELLO PER MUX	dΒμV	85
REGOLAZIONE LIVELLO DI USCITA	dB	020
CARATTERISTICHE GENERALI		
SEPARAZIONE IF-SAT / TV TERR.	dB	≥ 40
ISOLAMENTO V / H	dB	> 30
RETURN LOSS USCITE	dB	> 10
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	V	12 20
CONSUMO MAX	W	4,5
RANGE TEMPERATURA	°C	0 50
DIMENSIONI	mm	127x90x38

DESCRIZIONE SIMBOLI E SICUREZZA ELETTRICA		
C€	Prodotto conforme ai requisiti del marchio CE	
	L'installazione è consentita solo in locali asciutti e su una superficie non infiammabile. Assicurarsi che ci sia un'adeguato ricircolo d'aria.	
	In conformità alla norma EN60728-11 la vite di terra va collegata all'elettrodo di messa a terra dell'impianto d'antenna. Non collegare la vite di terra dell'apparecchio con la messa a terra di protezione della rete elettrica di alimentazione.	
	Per evitare rischi di incendi o folgorazioni non aprire l'alimentatore fornito a corredo.	
CAUTION	Per evitare rischi di incendi o folgorazioni non aprire l'alimentatore fornito a corredo.	
RoHS 2002 95 EC	Prodotto conforme alla normativa RoHS 2011/65EU	
	Simbolo EU per la raccolta differenziata di dispositivi elettrici ed elettronici.	

Istruzioni importanti per la sicurezza

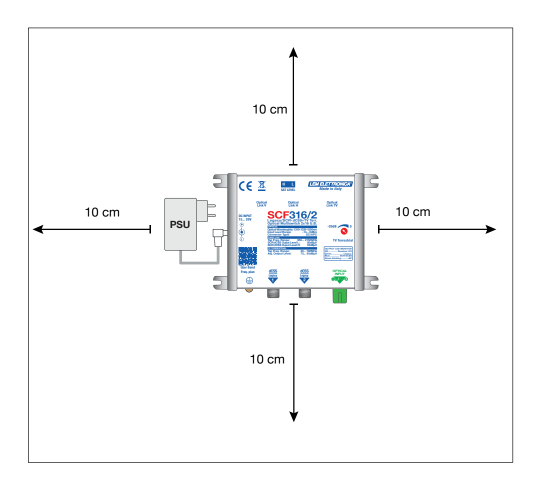
- 1. Leggere con attenzione il presente manuale
- 2. Conservare il manuale
- 3. Rispettare le avvertenze
- 4. Seguire le istruzioni
- 5. Non esporre il dispositivo a temperature eccessive
- 6. Non installare in prossimità di acqua, pioggia o umidità
- 7. Posizionare il dispositivo in ambiente ben ventilato e asciutto
- 8. Installare in orizzontale o verticale
- 9. Collegare l'alimentatore ad una presa di corrente scollegabile
- 10. Scollegare l'apparato in caso di lunghi periodi di inutilizzo o durante i temporali
- 11. Utilizzare solo eventuali accessori e complementi consigliati dal costruttore
- 12. Mai rimuovere i coperchi senza aver prima scollegato il prodotto dalla rete elettrica
- 13. Non utilizzare il prodotto in ambienti con temperatura superiore a 45 °C
- 14. Non ostruire i fori di ventilazione presenti sul prodotto



Avvertenze per l'installazione

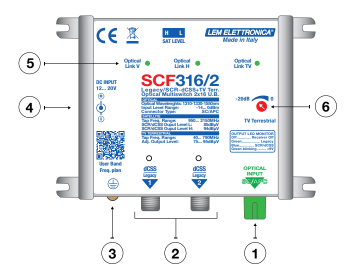
- Chiudere le eventuali uscite inutilizzate con una terminazione a 75 Ω tipo RCS75.
- Utilizzare solo l'alimentatore fornito a corredo o sostituire con prodotti prescritti dal costruttore
- Per evitare il rischio di incendio o folgorazione, non esporre i prodotti alla pioggia o all'umidità.
- I prodotti non devono entrare in contatto con acqua o essere bagnati da liquidi.
- Non posizionare i prodotti vicino a fonti di calore o in posti con umidità.
- In caso di installazione in un armadio o in un vano incassato prevedere un'adeguata ventilazione e il rispetto delle distanze minime riportate nel disegno sottostante.
- Predisporre l'allacciamento alla rete elettrica in conformità alle norme vigenti nel paese di installazione e in maniera che possa essere facilmente scollegata.
- Eventuali operazioni di pulizia del connettore di uscita ottico SC/APC vanno eseguite ad apparato spento.

Osservare le distanze minime raccomandate



DESCRIZIONE SCF316/2

- 1 Ingresso Ottico SC/APC
- 2 Uscite dCSS/Legacy-TV Terrestre
- (3) Morsetto messa a terra
- (4) Ingresso DC 12... 20V
- (5) Led di segnalazione presenza Link Ottico
- (6) Trimmer di regolazione livello uscita terrestre



Il multiswitch ricevitore ottico **SCF316/2** consente la distribuzione dei segnali televisivi satellitari e terrestri (DVB-T/T2; FM e DAB) ricevuti da un unica fibra ottica monomodale.

Per il corretto funzionamento del multiswitch **SCF316/2** i segnali ottici all'ingresso devono essere compresi tra 0dBm e -14dBm.



Segnali di potenza superiore a 0dBm determinano un danno irreversibile del multiswitch SCF316/2. Con meno di 4 punti ottici (-7dBm) tra il trasmettitore e il multiswitch è necessario aggiungere un attenuatore ottico di valore adeguato.

DESCRIZIONE LED DI SEGNALAZIONE

Led DC ingresso DC

Spento= Nessuna alimentazione alla presa DC

Verde= Alimentazione Corretta

Led Link Ottici

Verde= Presenza Link Ottico

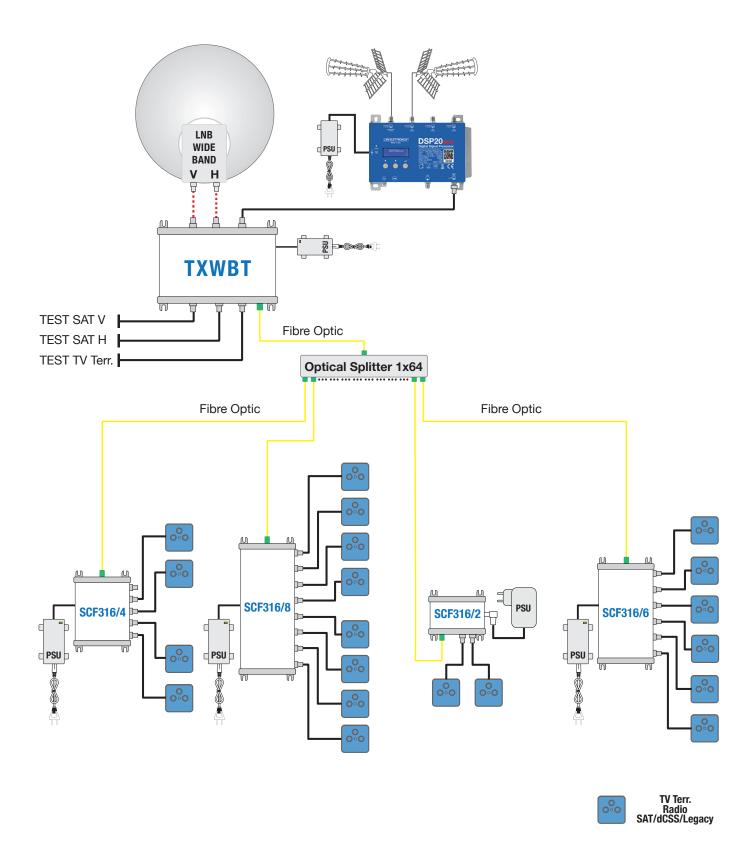
Led uscite derivate

Spento= nessuna tensione

Verde Lampeggiante= Tensione presente ma < di 9 Volt

Verde= uscita in stato Legacy

Blu= Uscita in stato SCR/dCSS



Sistema di distribuzione in fibra ottica di segnali da un satellite in Legacy/dCSS con TV terrestre miscelata.

Il trasmettitore ottico **TXWBT** riceve i segnali satellitari da un LNB Wide Band mentre i segnali TV terrestre vengono opportunamente equalizzati e stabilizzati da una centrale programmabile **DSP20evo**. I segnali satellitari vengono distribuiti miscelati con quelli della TV terrestre tramite il multiswitch Legacy/SCR/dCSS della serie **SCF316** con ingresso ottico e uscite per cavo coassiale.

