

•

٠

Il display mostra:

OPERATION.

(14) Ripetere di nuovo l'operazione per uscire dai menu.



GUIDA RAPIDA DI INSTALLAZIONE

SICUREZZA INNANZITUTTO

- Questa guida non assolve a tutte le prescrizioni e funzioni indicate del manuale e non si sostituisce ad esso.
- L'impianto elettrico al quale collegare l'apparato deve essere a norma.
- Prima di collegare o utilizzare l'apparecchio, o eseguire manutenzione, leggere attentamente le istruzioni contenute nel manuale d'uso nell'ordine in cui sono scritte. Il manuale può essere scaricato dal nostro sito tramite il codice QR o il link a lato.
- L'installazione l'utilizzo e la manutenzione di questo apparecchio vanno fatte solo da parte di tecnici qualificati.
- L'uso e l'installazione impropria di questo apparecchio potrebbe causare danni anche di grave entità a cose e
- persone Osservare sempre le leggi e le normative sull'uso dei trasmettitori broadcast in vigore nell'area geografica in cui c si trova.

COMANDI E CONNETTORI

Le immagini sottostanti raffigurano il fronte e il retro del trasmettitore per ponti radio EXC19 con il pannello di controllo e i relativi comandi e connettori.







INSTALLAZIONE

Collegare il connettore N di uscita RF OUTPUT 50 OHM a un'antenna direttiva idonea in base alla frequenza utilizzata (es. Yagi o parabola) tramite cavo coassiale schermato da 50 Ohm di buona qualità dotato dei connettori appropriati.





(C) Collegare il sistema di terra alla presa di terra











OVERECONSULTING

De

>1·sec.¶ SIELCO -ITALY EXC19 - rev. 2.XX

(11) Ruotare la manopola per selezionare il menu MPX (sensibilità di modulazione ingresso MPX) e premere la manopola per entrare nel menu.

74kHz + 0.0dB¶

Nom.input = + 6.0dBmg

MPX 75.0kHz + 0.0dB

(13) <u>Tenere premuta la manopola per almeno un secondo</u> per uscire dal menu **SETUP** e tornare di nuovo al menu principale **SETUP** /

SETUP

OPERATION

Nom.input = + 6.0dBm

(15) Dopo circa due minuti il display mostrerà il menu della potenza RF trasmessa.

Prima linea = modulazione corrispondente al segnale modulante

Seconda linea = livello di ingresso nominale per il 100% di modulazione (75kHz).

MPX

(12) Ruotare la manopola per impostare la sensibilità di modulazione e confermarla premendo la manopola.

Dir	Power:	2.0 W
####	#######	## 01

Sielco Srl

Via Toscana, 57/59 - 20090 - Buccinasco (MI) Tel. +39-02-45713300 Fax +39-02-45713351 e-mail: info@sielco.org - PEC: sielco@pec.it - www.sielco.org

Rev. 2.4

Pag. 4 di 4

Trasmettitore per ponti radio EXC19



ΙΤΑ

2

Sielco

for ated

S

ō

9

TELECONS

4.2.v9A



- (3) Ruotare la manopola per selezionare SETUP e premerla brevemente per entrare nel menu SETUP.



ooleie))

- Verrà visualizzato la prima delle pagine del menu EETUP. Ruotare la manopola per selezionare il menu EETUP CONTROL. Se è impostato
- su LOCAL & REMOTE andare direttamente al passo (7), diversamente procedere con il passo successivo (5). (7)



- Premere la manopola per entrare nel menu SETUP CONTROL. (<u>2</u>)
- *BEWOLE ONLY* SETUP CONTROL
- (6) Ruotare la manopola per impostare LOCAL & REMOTE, quindi premere la manopola per confermare.



Ruotare la manopola per selezionare il menu FREQUENCY SETUF (frequenza di trasmissione) e premere la manopola per entrare nel (2)



Ruotare la manopola per impostare la frequenza di trasmissione e confermarla premendo la manopola. (8)



Ruotare la manopola per selezionare il menu RF POWER BETUP (potenza di uscita) e premere la manopola per entrare nel menu. (6)



(10) Ruotare la manopola per impostare la potenza di trasmissione e confermarla premendo la manopola.





La seguente immagine mostra pannello di controllo con la manopola e i LED di stato. Verificare che i LED **OU THE AIR** (trasmettitore attivo) e **LOCK** (sintetizzatore agganciato) siano illuminati in verde e che il LED **ALARM** (allarme) sia spento, quindi procedere come segue.

REGOLAZIONE PARAMETRI PRINCIPALI





AUX – canale modulante ausiliario (RDS/SCA) a bassa frequenza in banda 20-100 kHz per la connessione a un codificatore RDS.

RIGHT – modulazione del canale audio destro. Questo ingresso può anche accettare un segnale mono per la trasmissione monofonica.









LEFT – modulazione del canale audio sinistro.

AES/EBU - standard digitale (OPZIONALE).

Collegare il connettore di alimentazione a una presa idonea.

- ٠

- MPX segnale modulante composito stereo a banda larga elaborato esternamente.
- (F) Verificare i corretti collegamenti effettuati e accendere l'apparecchio tramite l'interruttore di alimentazione POWER portandolo su I (acceso).

- (5) Il display indica per qualche secondo la prima delle due schermate sottostanti, quindi mostra stabilmente la seconda schermata.
- EXC19 SW rev. 2.XX STEREO ENCODER: YES
- 🗎 👘 La riga superiore della prima schermata mostra se nella macchina è stato installato l'encoder stereo e la revisione del software.
- (1)

(2) Premere la manopola fino a ritornare al menu iniziale, ruotare poi la manopola fino a selezionare il menu SETUP/OPERATION.

