

Centralini TV per esterno

Fusion Pro serie FPE20/30 - FPE30/40



- Centralini TV per esterno con uno o più ingressi di banda ed un'uscita
- Selettore per impostare il filtro 4G o 5G
- Selettore per impostare il guadagno massimo in banda UHF
- Contenitore schermato in pressofusione con connettori a vite tipo F
- Meccanismo basculante per una rapida installazione
- Amplificazione a linee separate VHF-UHF
- Guadagno regolabile tramite trimmer resistivo
- Selettori per abilitare il passaggio di tensione su ogni ingresso

AVVERTENZE GENERALI

Si prega di leggere il presente manuale prima di installare, utilizzare e manutene il centralino per ottenere le migliori performance del prodotto.

Conservare il presente manuale per successive consultazioni.

La garanzia non copre danni derivanti dall'utilizzo non corretto delle informazioni contenute nel presente manuale. L'installazione ed ogni eventuale intervento devono essere effettuati da personale specializzato.

In caso di manomissione OFFEL s.r.l. non risponde di eventuali malfunzionamenti del prodotto. Chiunque apporti ad un prodotto marcato CE modifiche che comportino la mancata conformità è soggetto alle sanzioni previste dall'art. 15 D.Lgs. 6 novembre 2007 n. 194 - aggiornato al D.Lgs. 18 maggio 2016 n. 80.

Le informazioni contenute nel presente manuale vengono fornite con riserva di errori e modifiche. Il presente documento si basa su informazioni disponibili al momento della sua pubblicazione.

Sebbene sia stato fatto ogni sforzo per garantire l'accuratezza del contenuto, le informazioni contenute in esso non intendono descrivere tutti i dettagli o variazioni, né coprire ogni possibile eventualità riguardante installazione e manutenzione. Il manuale può descrivere funzioni che non sono presenti in ogni software / hardware.

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE MANUALE SONO SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PRAVVISIO.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA

Tutte le avvertenze sul prodotto e le istruzioni d'uso devono essere rispettate fedelmente. Non utilizzare accessori diversi da quelli indicati dal produttore in quanto possono essere indice di pericolo. Non collocare il prodotto su supporti instabili. Il prodotto potrebbe cadere, causando lesioni alle persone e gravi danni al prodotto stesso. Non alimentare il dispositivo qualora esso risulti danneggiato in una delle sue parti.

Questi centralini per esterno necessitano di alimentatore ausiliario, che deve avere tensione e corrente idonee al buon funzionamento del prodotto.

Per la corretta realizzazione dell'impianto consultare le prescrizioni di sicurezza contenute nella norma EN 60728-11 e nella guida CEI 100-7. NON tentare di riparare il prodotto da soli. Per l'assistenza rivolgersi solamente a personale qualificato.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

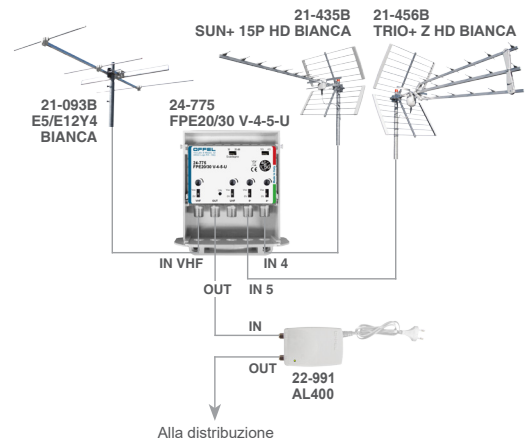
OFFEL srl dichiara che questo prodotto è conforme alle direttive europee 2014/53/UE e 2011/65/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità è consultabile all'indirizzo internet www.offel.it/ita/Prodotti. Garantito da OFFEL srl, Via Lato di Mezzo, 32 48022 Lugo RA - Italy.

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO:

Prodotto per esterno		
Range di funzionamento: (E05+E12+E21÷E60) 174÷230+470÷790 MHz		
	serie FPE20/30	FPE30/40
Guadagno massimo banda UHF (step1/step2):	20/30 dB	30/40 dB
Livello massimo di uscita (VHF/UHF):	120/125 dBμV	117/126 dBμV
Regolazione del guadagno (VHF/UHF):	0 ÷ -20 dB / 0 ÷ -15 dB	
Massima corrente di telealimentazione:	100 mA	
Alimentazione:	12/15 Vcc - 190 mA	
Temperatura di funzionamento:	0 ÷ +55 °C	
I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C		

Le caratteristiche tecniche di ogni singolo prodotto sono riportate sull'etichetta. Nel caso in cui si renda necessario per il miglioramento dei prodotti, i valori sopra indicati potrebbero essere soggetti a variazioni. Fanno fede i dati riportati sul singolo prodotto.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Questo prodotto è conforme al D.Lgs. 49/2014, recepimento della direttiva europea 2012/19/UE. Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche, oppure riconsegnato al venditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dimesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili rivolgersi al locale servizio di smaltimento rifiuti.

Rev. 1 09.2020



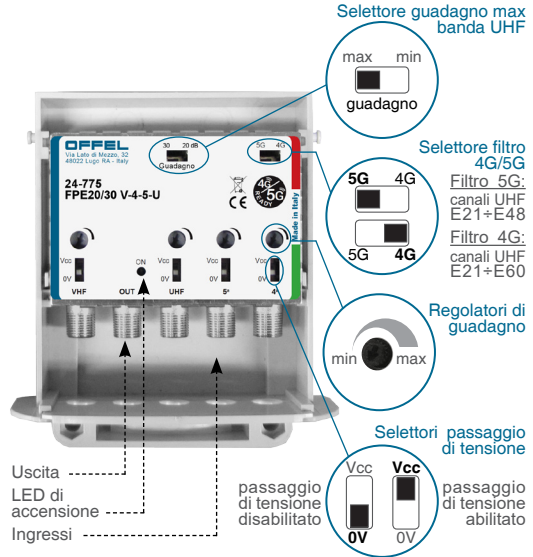
Centralini TV per esterno

Fusion Pro serie FPE20/30 - FPE30/40



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- Rispettando le raccomandazioni di sicurezza, installare il centralino al palo (vedere illustrazioni sottostanti);
- dopo avere installato le antenne TV ed averle puntate correttamente con l'ausilio di un misuratore di campo per la massima qualità dei segnali ricevibili, collegare le antenne TV ai relativi ingressi del centralino;
- se ad un ingresso del centralino è collegato un dispositivo che necessita di essere alimentato, prima di abilitare il passaggio di tensione verificare che non siano presenti cortocircuiti sul cavo da connettere. In assenza di dispositivi da telealimentare, per non danneggiare il centralino, verificare che il selettore sia sulla posizione 0V;
- agire sull'apposito interruttore per la selezione del filtro 4G (canali UHF: E21+E60) o 5G (canali UHF: E21+E48);
- impostare i regolatori di guadagno degli ingressi non utilizzati per la massima attenuazione;
- collegare l'uscita del centralino al misuratore di campo, il quale deve fornire la telealimentazione necessaria al funzionamento del centralino stesso. Tramite l'apposito interruttore selezionare il guadagno massimo dei segnali in banda UHF fra i due step disponibili (a seconda dei modelli: 20 e 30 dB oppure 30 e 40 dB);
- con l'ausilio del misuratore di campo, agire sui regolatori di guadagno degli ingressi utilizzati per ottenere la massima tensione di uscita o quella necessaria al buon funzionamento dell'impianto;
- per evitare di danneggiare il circuito di amplificazione, nel collegare il centralino alla rete di distribuzione agire come di seguito: scollegare il misuratore di campo dall'uscita del centralino e tramite cavo coassiale collegarvi l'ingresso dell'alimentatore ausiliario. Collegare l'uscita dell'alimentatore al cavo della distribuzione dell'impianto TV. Infine collegare la spina dell'alimentatore alla presa della rete elettrica, la quale deve essere facilmente accessibile in quanto dispositivo di sezionamento.



1 Fissare il centralino al palo mediante l'apposito accessorio.



2 Premere sul coperchio per aprirlo.



3 Sollevare il coperchio fino alla sommità della guida.



4 Sfilare il coperchio dalla guida inclinandolo da un lato.



5 Sfilare il frontalino e rimuovere i fori pretagliati in corrispondenza dei connettori a cui verranno collegati i cavi.



6 Ruotare la meccanica in pressofusione grazie al meccanismo basculante.



7 Dopo aver collegato i cavi, riportare la meccanica nella posizione iniziale e reinserire il frontalino inferiore.



8 Effettuate le opportune regolazioni, richiudere il coperchio.

Rev. 1 09.2020

