



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Antenna CAMPNOVA BOSS FM/BIII/UHF, 2do Dividendo Digitale (LTE700)

Aggiungi al tuo soggiorno in campeggio un'antenna intelligente

Antenna portatile di facile installazione e basso impatto visivo, ideale per soggiorni in camping. Viene fornita con un kit completo di installazione

così composto:

- Iniettore di corrente per la connessione alla batteria (art. 7450)
- Cavo coassiale T100plus (14m del art. 214102)
- Connettori: 3xF (art. 4171xx) e 1xIEC (art. 4130)
- Staffe per il montaggio a palo

Il sistema BOSS Tech controlla automaticamente il livello del segnale ricevuto (se molto alto o molto basso) per dare sempre il livello di uscita ottimale. Il suo nuovo design con la tecnologia TForce, rende questo dispositivo intelligente ancora più versatile.

RED compliant

Art.144521

| | |
|-------|---------------|
| ID.NR | CAMPNOVA2 |
| EAN13 | 8424450207871 |

Si distingue per

- La base integra un elemento di fissaggio, compatibile con pali fino a 30mm di diametro
- Il sistema di fissaggio all'antenna permette di proteggere e nascondere il cavo coassiale all'interno del palo di supporto

Scopri

Serie NOVA

Questa speciale serie di antenne, è consigliata per soddisfare la ricezione dei segnali in situazioni installative atipiche.

- Progettata per avere un design dal basso impatto visivo, gradevole e discreto, è ideale per situazioni installative in luoghi dove l'estetica è importante.
- Sono antenne intelligenti perchè incorporano il sistema BOSS che gli permette di offrire sempre il miglior livello d'uscita possibile per una buona qualità ricettiva.
- LTE Ready: Incorpora il filtro elettronico per eliminare le interferenze causate appunto dai segnali LTE.
- Costruita con materiali ad elevata resistenza alla salinità, umidità ed altri elementi climatiche avversi, fornendo un indice di protezione 53.
- Basso consumo elettrico e di facile montaggio. Inoltre, è possibile acquistare un kit completo di tutti gli accessori necessari per l'installazione.
- Produzione in Europa e quindi soggetta a severi controlli di qualità per fornire alta affidabilità.

Tecnologia TForce:

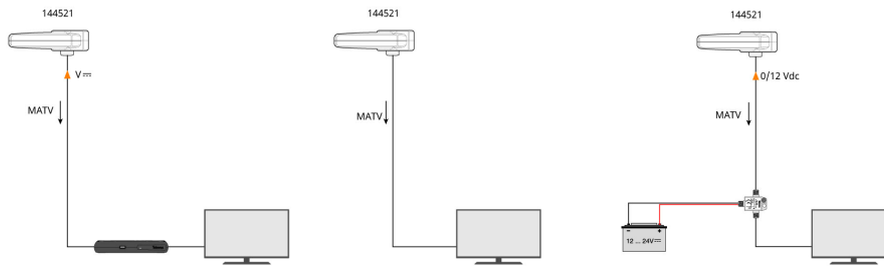
Televes supera l'epoca del silicio ed introduce una nuova era nella progettazione di componenti elettronici, permettendo di ottenere circuiti integrati operanti nella banda di frequenza delle microonde. La tecnologia TForce è basata sulla produzione di componenti semiconduttori come arseniuro di gallio (GaAs), consentendo di fornire prodotti dalla funzionalità difficilmente eguagliabile.

Televes ha reinventato il concetto di antenna. Finora, un'antenna si limitava ad essere l'elemento ricevente in un impianto televisivo in cui il guadagno e la direttività erano gli aspetti preponderanti. L'introduzione di un dispositivo intelligente come il BOSS ha dotato l'antenna di un sistema in grado di ricevere segnali molto deboli senza però il rischio di riceverne altri troppo potenti, questa gestione delle fluttuazioni non ha influenzato il risultato finale: il concetto di "Dynamic Range" risulta essere il parametro di maggior qualità.

La creazione di un BOSS con la tecnologia TForce basata sull'uso di componenti MMIC, è una straordinaria pietra miliare nell'ottimizzazione della gamma dinamica. Una la stessa tecnologia che ha permesso il recupero dei segnali persi dai satelliti distanti, ora è utilizzata per aumentare il raggio di copertura nelle installazioni DTT.

Esempio di applicazione

(Clicca per vedere l'immagine)



Caratteristiche tecniche

| | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|--|--|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| Bandes | | | | | FM | BIII | UHF |
| Intervallo di frequenze | MHz | | 88 ... 108 | 174 ... 230 | 470 ... 694 | | |
| Canali | | | -- | 5 ... 12 | 21 ... 48 | | |
| Modo BOSS | | | <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF | | | | |
| Guadagno | dBi | | -- -- | 20,5 -- | 30,5 | 4 ... 7 | |
| Livello di uscita | | | -- -- | Auto* ¹ | -- | Auto* ² | -- |
| Figura di rumore | | | | -- -- | 3 -- | 2 -- | |
| Alimentazione | | | 12 ... 24 | -- | 12 ... 24 | -- | 12 ... 24 -- |
| Corrente massima | | | 42 ... 47 | -- | 42 ... 47 | -- | 42 ... 47 -- |
| Indice di protezione | | | 53 | | | | |
| Carico del vento (@130Km/h) | N | | 74,88 | | | | |
| Carico del vento (@150Km/h) | N | | 102,96 | | | | |
| Diametro palo | mm | | 30 | | | | |

*¹ Il guadagno varia automaticamente in funzione del livello dei segnali in ingresso

*² Il guadagno varia automaticamente in funzione del livello dei segnali in ingresso