

Serie MA

Caratteristiche tecniche

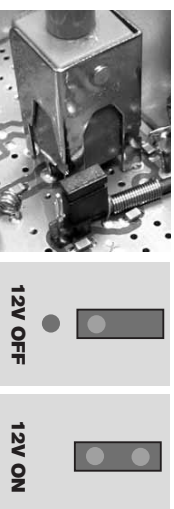
- Amplificazione a bande separate
- Filtro LTE attivabile/disattivabile tramite jumper interno
- Ingressi con trimmer di regolazione del guadagno da 20 dB
- Possibilità di telealimentazione a 12 V su ogni ingresso
- Contenitore metallico completamente schermato
- Involucro esterno in ABS

Suggerimenti per la corretta installazione

- 1) Allongare la centrale in un luogo sicuro, riparato da umidità e da spruzzi d'acqua ed areato per consentire il corretto smaltimento del calore.
- 2) Collegare le antenne ai rispettivi ingressi della centrale.
- 3) Collegare il cavo della distribuzione o del misuratore di campo sul connettore di uscita per rilevare i livelli di uscita.

- 4) Collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica.
- 5) Regolare il livello dei segnali d'ingresso con gli appositi trimmer di regolazione del guadagno.

Per telealimentare eventuali preamplificatori, dopo aver tolto l'alimentazione, rimuovere il coperchio metallico superiore ed azionare l'interruttore relativo all'ingresso su cui si vuole telealimentare a 12 V. La corrente totale massima erogabile è 100 mA.



| Articolo | MA3610 | MA3620L | MA3631L | MA3640L3436 | MA3640L4042 |
|---------------------------|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Descrizione | Centrali larga banda ad amplificazione separata | | | | |
| Ingressi | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| Bande | BIII+UHF | BIII/UHF | BIII/UHF/UHF | BIII/BIV/BV/UHF | BIII/BIV/BV/UHF |
| Guadagno - dB | 36 | 34 / 36 | 34 | 34 | 34 |
| Regolazione guadagno - dB | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Livello max uscita - dBµV | 115/120 | 115/120 | 115/120/120 | 115/120/120/120 | 115/120/120/120 |
| Figura di rumore - dB | ≤ 4 | ≤ 4 | ≤ 4 | ≤ 4 | ≤ 4 |
| Alimentazione - VAC | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Dimensioni - mm | 185 x 120 x 50 | 185 x 120 x 50 | 185 x 120 x 50 | 185 x 120 x 50 | 185 x 120 x 50 |

ad amplificazione separata

Serie MA

Centrali larga banda

Fte
maximal

www.fte.it

FTE MAXIMAL ITALIA
Via Edison, 15
42049 S. Ilario d'Enza (RE)
Tel. +39 0522 909701
Fax. +39 0522 909748
info@maxital.it - www.maxital.it

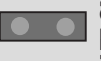
Fte
maximal

IMPORTANTE: Per le operazioni in cui è necessario rimuovere il coperchio superiore del centralino ricordarsi di scollegare prima l'alimentazione.

Avvertenze per l'installatore

Per disattivare il filtro LTE è necessario, dopo aver tolto l'alimentazione, rimuovere il coperchio metallico superiore e spostare lo switch in posizione OFF (vedere foto).

LTE ON



LTE OFF



Istruzioni di montaggio

Serie MA

Caratteristiche tecniche

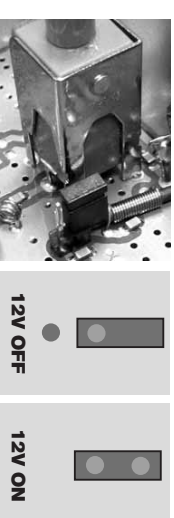
- Amplificazione a bande separate
- Filtro LTE attivabile/disattivabile tramite jumper interno
- Ingressi con trimmer di regolazione del guadagno da 20 dB
- Possibilità di telealimentazione a 12 V su ogni ingresso
- Contenitore metallico completamente schermato
- Involucro esterno in ABS

Suggerimenti per la corretta installazione

- 1) Allongare la centrale in un luogo sicuro, riparato da umidità e da spruzzi d'acqua ed areato per consentire il corretto smaltimento del calore.
- 2) Collegare le antenne ai rispettivi ingressi della centrale.
- 3) Collegare il cavo della distribuzione o del misuratore di campo sul connettore di uscita per rilevare i livelli di uscita.

- 4) Collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica.
- 5) Regolare il livello dei segnali d'ingresso con gli appositi trimmer di regolazione del guadagno.

Per telealimentare eventuali preamplificatori, dopo aver tolto l'alimentazione, rimuovere il coperchio metallico superiore ed azionare l'interruttore relativo all'ingresso su cui si vuole telealimentare a 12 V. La corrente totale massima erogabile è 100 mA.



| Articolo | MA3610 | MA3620L | MA3631L | MA3640L3436 | MA3640L4042 |
|---------------------------|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Descrizione | Centrali larga banda ad amplificazione separata | | | | |
| Ingressi | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| Bande | BIII+UHF | BIII/UHF | BIII/UHF/UHF | BIII/BIV/BV/UHF | BIII/BIV/BV/UHF |
| Guadagno - dB | 36 | 34 / 36 | 34 | 34 | 34 |
| Regolazione guadagno - dB | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Livello max uscita - dBµV | 115/120 | 115/120 | 115/120/120 | 115/120/120/120 | 115/120/120/120 |
| Figura di rumore - dB | ≤ 4 | ≤ 4 | ≤ 4 | ≤ 4 | ≤ 4 |
| Alimentazione - VAC | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Dimensioni - mm | 185 x 120 x 50 | 185 x 120 x 50 | 185 x 120 x 50 | 185 x 120 x 50 | 185 x 120 x 50 |

ad amplificazione separata

Serie MA

Centrali larga banda

Fte
maximal

www.fte.it

FTE MAXIMAL ITALIA
Via Edison, 15
42049 S. Ilario d'Enza (RE)
Tel. +39 0522 909701
Fax. +39 0522 909748
info@maxital.it - www.maxital.it

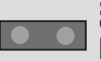
Fte
maximal

IMPORTANTE: Per le operazioni in cui è necessario rimuovere il coperchio superiore del centralino ricordarsi di scollegare prima l'alimentazione.

Avvertenze per l'installatore

Per disattivare il filtro LTE è necessario, dopo aver tolto l'alimentazione, rimuovere il coperchio metallico superiore e spostare lo switch in posizione OFF (vedere foto).

LTE ON



LTE OFF



Istruzioni di montaggio

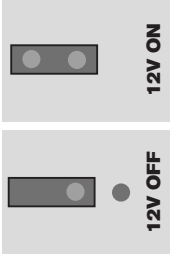
Serie MA

Caratteristiche tecniche

- Amplificazione a bande separate
- Filtro LTE attivabile/disattivabile tramite jumper interno
- Ingressi con trimmer di regolazione del guadagno da 20 dB
- Possibilità di telealimentazione a 12 V su ogni ingresso
- Contenitore metallico completamente schermato
- Involucro esterno in ABS

- 4) Collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica.
- 5) Regolare il livello dei segnali d'ingresso con gli appositi trimmer di regolazione del guadagno.

Per telealimentare eventuali preamplificatori, dopo aver tolto l'alimentazione, rimuovere il coperchio metallico superiore ed azionare l'interruttore relativo all'ingresso su cui si vuole telealimentare a 12 V. La corrente totale massima erogabile è 100 mA.



Suggerimenti per la corretta installazione

- 1) Alloggiare la centrale in un luogo sicuro, riparato da umidità e da spruzzi d'acqua ed areato per consentire il corretto smaltimento del calore.
- 2) Collegare le antenne ai rispettivi ingressi della centrale.
- 3) Collegare il cavo della distribuzione o del misuratore di campo sul connettore di uscita, per rilevare i livelli di uscita.

| Articolo | MA3610 | MA3620L | MA3631L | MA3640L3436 | MA3640L4042 |
|---------------------------------------|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Descrizione | Centrali larga banda ad amplificazione separata | | | | |
| Ingressi | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| Bande | BIII+UHF | BIII/UHF | BIII/UHF/UHF | BIII/BIV/BV/UHF | BIII/BIV/BV/UHF |
| Guadagno - dB | 36 | 34 / 36 | 34 | 34 | 34 |
| Regolazione guadagno - dB | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Livello max uscita - dB _{TV} | 115/120 | 115/120 | 115/120/120 | 115/120/120/120 | 115/120/120/120 |
| Figura di rumore - dB | ≤ 4 | ≤ 4 | ≤ 4 | ≤ 4 | ≤ 4 |
| Alimentazione - VAC | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Dimensioni - mm | 185 x 120 x 50 | 185 x 120 x 50 | 185 x 120 x 50 | 185 x 120 x 50 | 185 x 120 x 50 |

ad amplificazione separata

Serie MA



Fte
maximal

→ www.fte.it

Istruzioni di montaggio

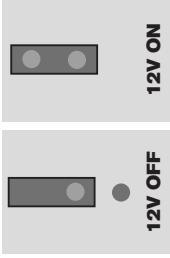
Serie MA

Caratteristiche tecniche

- Amplificazione a bande separate
- Filtro LTE attivabile/disattivabile tramite jumper interno
- Ingressi con trimmer di regolazione del guadagno da 20 dB
- Possibilità di telealimentazione a 12 V su ogni ingresso
- Contenitore metallico completamente schermato
- Involucro esterno in ABS

- 4) Collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica.
- 5) Regolare il livello dei segnali d'ingresso con gli appositi trimmer di regolazione del guadagno.

Per telealimentare eventuali preamplificatori, dopo aver tolto l'alimentazione, rimuovere il coperchio metallico superiore ed azionare l'interruttore relativo all'ingresso su cui si vuole telealimentare a 12 V. La corrente totale massima erogabile è 100 mA.



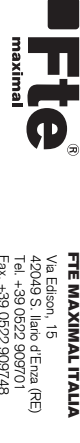
Suggerimenti per la corretta installazione

- 1) Alloggiare la centrale in un luogo sicuro, riparato da umidità e da spruzzi d'acqua ed areato per consentire il corretto smaltimento del calore.
- 2) Collegare le antenne ai rispettivi ingressi della centrale.
- 3) Collegare il cavo della distribuzione o del misuratore di campo sul connettore di uscita, per rilevare i livelli di uscita.

| Articolo | MA3610 | MA3620L | MA3631L | MA3640L3436 | MA3640L4042 |
|---------------------------------------|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Descrizione | Centrali larga banda ad amplificazione separata | | | | |
| Ingressi | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| Bande | BIII+UHF | BIII/UHF | BIII/UHF/UHF | BIII/BIV/BV/UHF | BIII/BIV/BV/UHF |
| Guadagno - dB | 36 | 34 / 36 | 34 | 34 | 34 |
| Regolazione guadagno - dB | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Livello max uscita - dB _{TV} | 115/120 | 115/120 | 115/120/120 | 115/120/120/120 | 115/120/120/120 |
| Figura di rumore - dB | ≤ 4 | ≤ 4 | ≤ 4 | ≤ 4 | ≤ 4 |
| Alimentazione - VAC | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Dimensioni - mm | 185 x 120 x 50 | 185 x 120 x 50 | 185 x 120 x 50 | 185 x 120 x 50 | 185 x 120 x 50 |

ad amplificazione separata

Serie MA

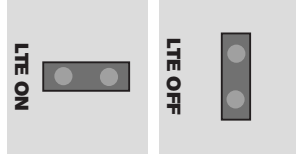
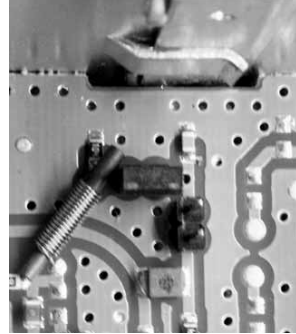


Fte
maximal

→ www.fte.it

Istruzioni di montaggio

Avvertenze per l'installatore
Per disattivare il filtro LTE è necessario, dopo aver tolto l'alimentazione, rimuovere il coperchio metallico superiore e spostare lo switch in posizione OFF (vedere foto).



Avvertenze per l'installatore
Per disattivare il filtro LTE è necessario, dopo aver tolto l'alimentazione, rimuovere il coperchio metallico superiore e spostare lo switch in posizione OFF (vedere foto).

