

**UNITÀ LOCALE (SLAVE) PER COMANDO ESPANSORE  
SISTEMA MULTIZONA**

**RTL 111 - 511**

**WEB  
GARE**

**P←LOC**



**GENERALITA'**

- Per unità terminali, ventilconvettori, termoventilanti di zona
- 1 comando valvola ON-OFF o a 3 punti
- 1 comando ventilatore da 1...3 velocità
- Sonda di temperatura ambiente incorporata o a distanza
- Comunicazione dati con unità centrale MRL 608 via Bus P-Loc
- Programmazione con 3 tasti operativi e display alfanumerico

**CARATTERISTICHE**

- Identiche al regolatore RTL 110 - RTL 510

**DATI TECNICI**

- Alimentazione : 7...18V DC
- Potenza assorbita : 0,003 W
- Montaggio :
  - RTL 111 ad incasso su scatola 503
  - RTL 511 a parete
- Protezione : IP 40
- Campo di misura : 0...40°C
- Ingressi analogici : 1 x NTC 10kΩ
- Ingressi digitali : 3 x funzioni ausiliarie
- Sistemi di comunicazione :
  - P-Loc: con unità centrale MRL 608
  - Bus dedicato: con unità ausiliaria di espansione DEP 658

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
RTL 111	Unità locale per comando espansore a incasso.	B 553
RTL 511	Unità locale per comando espansore a parete.	B 553

**VERSIONI SPECIALI**

Sigla	Descrizione
RTL 511/AG	Unità locale per comando espansore a parete, contenitore colore argento
RTL 511/AL	Unità locale per comando espansore a parete, contenitore colore alluminio
RTL 511/B	Unità locale per comando espansore a parete, contenitore colore bianco
RTL 511/GY	Unità locale per comando espansore a parete, contenitore colore grigio

**ACCESSORI**

Sigla	Descrizione
ASA 2418	Cavetto per poter alimentare RTL1.. ed RTL 5.. direttamente da 24 Volt AC
ALD 110	Accessorio per comandare fino ad un massimo di dieci DEP 658 con un unico RTL 111 - 511

**PER VERSIONI SPECIALI LOTTO MINIMO 10 PEZZI**  
**PER DISPONIBILITA' E TEMPI DI CONSEGNA CHIEDERE ALLA RETE COMMERCIALE**  
**PER VISIONARE LE VARIE COLORAZIONI CONSULTARE IL SITO INTERNET [www.coster.eu](http://www.coster.eu)**