

P+LOC

# UNITÀ LOCALE (SLAVE) PER COMANDO ESPANSORE SISTEMA MULTIZONA

# RTL 111 - 511

## 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 DCPotenza 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 y NTC

• Ingressi analogici : 1 x NTC 10k $\Omega$  • 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 RTL 511/AL	Unità locale per comando espansore a parete, contenitore colore argento Unità locale per comando espansore a parete, contenitore colore alluminio
RTL 511/B RTL 511/GY	Unità locale per comando espansore a parete, contenitore colore bianco Unità locale per comando espansore a parete, contenitore colore grigio

### **ACCESSORI**

Sigla	Descrizione
	Cavetto per poter alimentare RTL1 ed RTL 5 direttamente da 24 Volt AC 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



