



## Interfaccia LAN - TERMOREG

Cod. 09-7736

Interfaccia per la connessione  
della termoregolazione Termoreg  
alla rete locale LAN



**788,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

**0.10 kg**

### INFO TECNICHE

### VANTAGGI

Interfaccia di telegestione LAN, per la connessione della termoregolazione alla rete locale LAN (cavo ethernet). Fissaggio su quadro elettrico su guida a norma DIN (2 moduli).

Il prodotto include il servizio di telegestione con un abbonamento PRO di 4 mesi. Alla scadenza dei 4 mesi, se non viene rinnovato, il servizio continua senza ulteriori scadenze, in modalità LIGHT (si perdono le funzioni data-logger e mail-alert)

#### TELEGESTIONE:

E' possibile la gestione da remoto del sistema tramite portale internet e tramite APP.

Per il funzionamento di entrambe è necessario creare un account (gratuito) sul portale [www.paradigma.s5a.it](http://www.paradigma.s5a.it) ed associarvi il prodotto acquistato.

#### Caratteristiche PORTALE:

- E' possibile accedere tramite browser all'indirizzo [www.paradigma.s5a.eu](http://www.paradigma.s5a.eu)
- E' possibile modificare e visualizzare temperature e stati dell'impianto (stagione, zone ambiente, orologi, circuiti idraulici, generatori...)
- E' possibile caricare uno schema grafico (da realizzare), su cui leggere stati e temperature dell'impianto in funzionamento
- E' possibile accedere allo storico dati dei principali valori dell'impianto (solo con



**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
[www.paradigma.it](http://www.paradigma.it)  
[commerciale@paradigma.it](mailto:commerciale@paradigma.it)

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)

abbonamento PRO)

· E' possibile ricevere le notifiche di errore via mail (solo con abbonamento PRO)

Caratteristiche APP:

· E' attiva dopo aver fatto almeno un accesso da portale

· E' disponibile sugli store GooglePlay ed App Store come Paradigma SPA (Smart Paradigma App)

· E' possibile modificare e visualizzare temperature e stati dell'impianto (stagione, zone ambiente, orologi...)