



DIRIS A17

Centralina di misura multifunzione
compatta 72 x 72 mm



COMPATTO
ERGONOMICO
FUNZIONALITA' AVANZATE



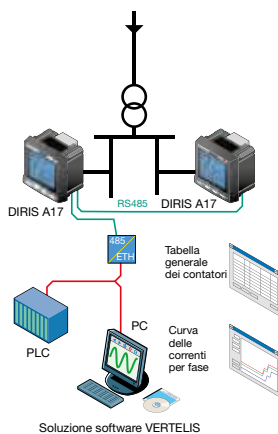
Compatto ed ergonomico, il DIRIS A17 è una centralina di misura multifunzione adatta al monitoraggio e la gestione dell'energia elettrica. La sua comunicazione permette lo sfruttamento e l'analisi dei dati rilevati mediante un PLC o un sistema di supervisione. Il DIRIS A17 è un elemento indispensabile per tutti i vostri progetti di efficienza energetica.

DIRIS A17

Centralina di misura multifunzione compatta 72 x 72 mm

Vantaggi

- **Compatto**
Il formato compatto ad incastro 72 x 72 mm gli permette di essere integrato in qualsiasi formato di quadro elettrico.
- **Ergonomico**
Oltre ad essere compatto, il DIRIS A17 permette una navigazione facile grazie ai suoi 4 tasti. Il suo display permette di visualizzare un grande numero di dati, il tutto preservando un grande comfort nella visualizzazione.
- **Funzionalità avanzate**
Il DIRIS A17 propone di serie funzioni di ingresso/uscita e dispone di un'uscita ad impulsi o di una comunicazione RS485 MODBUS.



Funzioni

- **Multimisura**
 - Correnti istantanee e max medio
 - Tensioni & Frequenze istantanee
 - Potenze istantanee e max medio
 - Fattori di potenza istantanei
- **Conteggio**
 - Energia attiva: +/- kWh
 - Energia reattiva: +/- kvarh
- **Analisi delle armoniche**
 - Distorsione armonica di corrente (grado 31): correnti, tensioni di fase (reti 4 fili) e tensioni concatenate (reti 3 fili)
- **Eventi**
 - Allarmi su tutte le grandezze elettriche
- **Comunicazioni**
 - RS485 (MODBUS)
- **Uscite**
 - Comando di apparecchi
 - Allarmi
 - Impulsi

Applicazioni

La centralina di misura DIRIS A17 si integra perfettamente in qualsiasi impianto elettrico per misurare e monitorare le grandezze come tensioni, correnti, potenze ed energie. Questo apparecchio è quindi adatto alla misura locale, il conteggio energetico, la

creazione di centri di costo o anche il monitoraggio a distanza dell'impianto.

Conformità alle norme

IEC 61557-12
IEC 62053-21 classe 1
IEC 62053-23 classe 2

DIRIS A17

Tipo	Riferimenti
220 ... 277 VAC con uscita ad impulsi	4825 0101
220 ... 277 VAC con comunicazione MODBUS su RS485	4825 0102
220 ... 277 VAC con comunicazione MODBUS su RS485 + THD	4825 0103

SEDE LEGALE

GRUPPO SOCOMEC

S.A. SOCOMEC capitale 10 816 800 €
R.C.S. Strasbourg B 548 500 149
B.P. 60010 - 1, rue de Westhouse
F-67235 Benfeld Cedex - FRANCE

IN ITALIA

Via Nino Bixio, 11
I - 20098 San Giuliano
Milanese (MI)
Tel. 02 9849821
Fax 02 98243310
info.scp.it@socomec.com

Uff. Regionale Nord-Est
Via Preambole, 3
I - 35100 Limena (Padova)
Tel. 049 8843558
Fax 049 0990841
info.scp.it@socomec.com

Uff. Regionale Centro-Sud
Via Fontana delle Rose 105
I - 00049 Velletri (Roma)
Tel. 06 98960833
Fax 06 96960834
info.scp.it@socomec.com

IL VOSTRO DISTRIBUTORE

www.socomec.it



Per saperne di più

Consultate il nostro sito web e scoprite la nostra gamma DIRIS:
www.socomec.it/it/diris



Il complemento



SOCOMEK vi propone un'ampia gamma di trasformatori di corrente da abbinare alle vostre centraline di misura.

diris_895_a_it