## **DIRIS A-30/A-41**

#### Centralina di misura multifunzione - PMD

misura e monitoraggio avanzato - montaggio su porta



DIRIS A-30

#### **Funzione**

I DIRIS A-30 e A-41 sono centraline di misura che forniscono all'utente tutte le misure necessarie alle analisi di efficienza energetica e per assicurare il monitoraggio della distribuzione elettrica.

Tutte queste informazioni possono essere utilizzate e analizzate a distanza con l'ausilio di pacchetti software di efficienza energetica.

#### Vantaggi

#### Funzionamento intuitivo

Grazie al suo grande display retroilluminato con 6 tasti di accesso diretto, il DIRIS A-30 è di facile utilizzo.

#### Rileva gli errori di cablaggio.

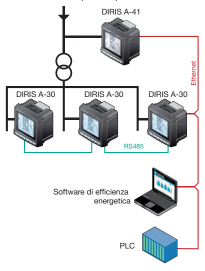
Il DIRIS A-30 è dotato di una funzione di correzione degli errori di cablaggio dei TA.

#### Personalizzabile

Il DIRIS A-30 può essere dotato di moduli supplementari che offrono all'utente flessibilità per tutta la durata di vita del prodotto.

È possibile utilizzare moduli di comunicazione e ingressi/uscite digitali o analogici supplementari per aumentare la gamma di funzionalità.

#### Schema di principio



#### Conforme alla norma IEC 61557-12

Documento di riferimento per i dispositivi PMD (Performance metering & monitoring devices), la norma IEC 61557-12 garantisce i livelli di prestazione dei PMD in condizioni ambientali tipiche delle applicazioni nel settore industriale e del terziario.

#### La soluzione ideale per

- > Industria
- > Edifici
- > Infrastrutture



#### Punti di forza

- > Funzionamento intuitivo
- > Rileva gli errori di cablaggio.
- > Personalizzabile
- > Conforme alla norma IEC 61557-12

#### Conformità alle norme

- > IEC 61557-12
- > IEC 62053-22 classe 0.5 S
- > IEC 62053-23 classe 2
- > UL

liris\_581\_i\_1\_en\_cat



#### **Funzioni**

#### Multimisura

- Correnti
- val. istantaneo: I1, I2, I3, In, Isistema
- val. medio/max medio: I1, I2, I3, In
- Tensioni e frequenza
- val. istantaneo: V1, V2, V3, U12, U23, U31, F, Vsistema, Usistema
- val. medio/max medio: V1, V2, V3, U12, U23, U31, F
- Potenze
- val. istantaneo: 3P, ΣP, 3Q, ΣQ, 3S,  $\Sigma S$
- val. max medio:  $\Sigma P$ ,  $\Sigma Q$ ,  $\Sigma S$
- predittiva: (ΣP), (ΣQ), (ΣS)
- Fattori di potenza
  - val. istantaneo: 3PF, ΣPF
  - val. medio/max medio: ΣPF

- FattoreK
- Temperature (1)
  - interna
  - esterna tramite 3 sonde PT100

#### Conteggio

- Energia attiva: +/- kWh
- Energia reattiva: +/- kvarh
- Energia apparente: kVAh
  Ore: ①

#### Analisi delle armoniche

- Livello di distorsione armonica
- Correnti: thd I1, thd I2, thd I3, thd In
- Tensione fase-neutro: thd V1, thd V2,

Tensione tra le fasi: thd U12, thd U23, thd U31

- Singole componenti armoniche fino al grado 63
- Correnti: HI1, HI2, HI3, HIn - Tensione fase-neutro: HV1, HV2, HV3
- Tensioni tra le fasi: HU12, HU23, HU31

#### Curva di carico (1)

- Potenza attiva e reattiva: ΣP+/-; ΣQ+/-
- Tensioni e frequenza: V1, V2, V3, U12, U23, U31, F

• Allarmi su tutte le grandezze elettriche.

#### Comunicazioni(1)

- RS485 (Modbus)
- Ethernet
- (Modbus/TCP o Modbus RTU)
- Ethernet con gateway RS485 Modbus RTU su TCP
- Profibus DP Sub-D9

#### Ingressi/Uscite(1)

- Conteggio degli impulsi
- Controllo/Comando di apparecchi
- · Report allarmi
- Report impulsi

#### Uscita analogica

 Analogica 0/4- 20 mA (1) )Disponibile come opzione (vedere le pagine seguenti).



#### misura e monitoraggio avanzato - montaggio su porta

#### Pannello frontale



- Display LCD retroilluminato
- 2. Tasto per le correnti e la funzione di correzione dei collegamenti.
- 3. Tasto per tensioni e frequenza.
- 4. Tasto per le potenze attive, reattive, apparenti e il fattore di potenza.
- 5. Tasto per i valori massimi e medi delle correnti e delle potenze.
- 6. Tasto per le armoniche.
- 7. Tasto per i contatori di energia elettrica, timer e contatori di impulsi.

#### Moduli estraibili



#### Uscite impulsi

2 uscite a impulsi configurabili (tipo, peso e durata) su ± kWh, ± kvarh e kVAh.

#### DIRIS® A-30

DIRIS® A-41\*





#### Comunicazione MODBUS®

Collegamento RS485 con protocollo MODBUS® (velocità fino a 38400 baud).



#### Comunicazione PROFIBUS® DP

Collegamento SUB-D9 con protocollo PROFIBUS® DP (velocità fino a



#### Uscite analogiche

È possibile collegare al massimo 2 moduli, vale a dire 4 uscite analogiche. È possibile assegnare 2 uscite a:

3I, In, 3V, 3U, F,  $\pm \Sigma$ P,  $\pm \Sigma$ Q,  $\Sigma$ S,  $\Sigma$ PFL/C, Isys, Vsys, Usys, Ppred, Qpred, Spred, T°C interna, T°C 1, T°C 2, T°C3 e alimentazione elettrica 30 VDC.



#### 2 ingressi - 2 uscite

È possibile collegare al massimo 3 moduli, vale a dire 6 ingressi / 6 uscite. È possibile assegnare 2 uscite a:

- monitoraggio: 3I, In, 3V, 3U, F,  $\pm$  ΣP,  $\pm$  ΣQ,  $\pm$  S,  $\pm$  PFL/C, THD 3I, THD In, THD 3V, THD 3U, Ppred, Qpred, Spred, T°C interna, T°C 1, T°C2, T°C3 e contatore orario.
- controllo remoto,
- controllo remoto temporizzato,
- 2 ingressi per il conteggio degli impulsi.



#### Capacità di memoria

- Memorizzazione di 5, 8, 10, 15, 20, 30 e 60 minuti su 62 giorni max di P+, P-, Q+, Q- con sincronizzazione interna o esterna.
- Memorizzazione degli ultimi 10 allarmi datati.
- Memorizzazione degli ultimi valori minimi e massimi istantanei per 3U, 3V, 3I, In, F,  $\Sigma P\pm, \Sigma Q\pm, \Sigma S,$  THD 3U, THD 3V, THD, 3U, THD, 3V, THD, 3I, THD In.
- Memorizzazione dei valori medi 3U, 3V e F in funzione del segnale di sincronizzazione (max 60 giorni).



#### Comunicazione Ethernet

Collegamento Ethernet con MODBUS/TCP o MODBUS RTU su TCP.



#### Comunicazione Ethernet con gateway MODBUS RS485

- Collegamento Ethernet con MODBUS/TCP o MODBUS RTU su TCP.
- Collegamento di 1 247 slave MODBUS RS485.



\* Con modulo di misura della corrente di neutro

#### **DIRIS A-30/A-41**

#### Centralina di misura multifunzione - PMD

misura e monitoraggio avanzato - montaggio su porta

#### Accessori

#### Trasformatore di corrente

Vedere le pagine "Trasformatori di corrente".

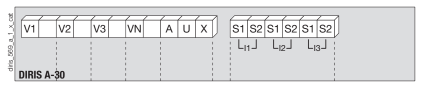


#### Protezione IP65

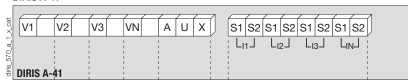


#### Morsetti

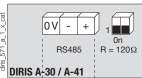
#### DIRIS A-30



#### DIRIS A-41



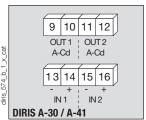
#### Modulo di comunicazione



Collegamento RS485.

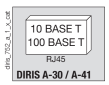
R = 120 Ω: resistenza interna per il collegamento RS485

#### Modulo 2 ingressi, 2 uscite

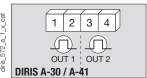


- 9 10: uscita relè n°1.
- 11 12: uscita relè n°2.
- 13 14: ingresso ottico n°1.
- 15 16: ingresso ottico n°2.

#### Modulo Ethernet

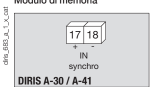


#### Modulo uscite a impulsi



- 1 2: uscita a impulso n°1.
- 3 4: uscita relè n°2.

#### Modulo di memoria



17 - 18: ingresso di sincronizzazione.

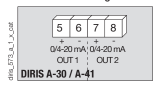
#### S1 - S2: ingressi di corrente

AUX: alimentazione ausiliaria U<sub>s</sub> V1, V2, V3 - VN: ingressi di tensione

#### S1 - S2: ingressi di corrente

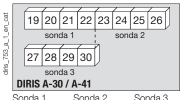
AUX: alimentazione ausiliaria  $U_s$  V1, V2, V3 - VN: ingressi di tensione

#### Modulo uscite analogiche



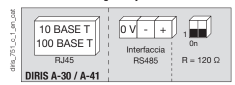
- 5 6: uscita analogica n°1.
- 7 8: uscita analogica n°2.

#### Modulo di temperatura



Sonda 1	Sonda 2	Sonda 3
<b>19:</b> rosso	23: rosso	27: rosso
<b>20:</b> rosso	<b>24:</b> rosso	28: rosso
21: bianco	25: bianco	29: bianco
22: bianco	26: bianco	30: bianco

#### Modulo Ethernet + gateway MODBUS RS485



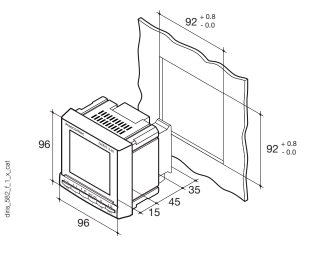
#### Caratteristiche elettriche

Misura delle correnti con ingressi isolati (1	TRMS)	
Ingresso da TA con primario	9.999 A	
Ingresso da TA con secondario	1 o 5 A	
Range di misura	0 11 kA	
Consumo degli ingressi	≤ 0,1 VA	
Periodo di attualizzazione di misura	1 s	
Precisione	0,2%	
Sovraccarico permanente	6 A	
Sovraccarico intermittente	10 l <sub>n</sub> per1 s	
Misura della tensione (TRMS)		
Misura diretta tra fasi	Da 50 a 1039 VAC	
Misura diretta tra fase e neutro	Da 28 a 600 VAC	
Misura tramite TV al primario	500.000 VAC	
Misura tramite TV al secondario	60, 100, 110, 173, 190 VAC	
Frequenza	50 / 60 Hz	
Consumo degli ingressi	≤ 0,1 VA	
Periodo di attualizzazione di misura	1 s	
Precisione	0,2%	
Prodotto di tensione e corrente		
Limitazione per TA 1 A	10.000.000	
Limitazione per TA 5 A	10.000.000	
Misura della potenza		
Periodo di attualizzazione di misura	1 s	
Precisione	0,5%	
Misura del fattore di potenza		
Periodo di attualizzazione di misura	1s	
Precisione	0,5%	
Misura della frequenza		
Range di misura	45 65 Hz	
Periodo di attualizzazione di misura	1 s	
Precisione	0,1%	
Precisione dell'energia		
Attiva (secondo la norma IEC 62053-22)	Classe 0,5 S	
Reattiva (secondo la norma IEC 62053-23)	Classe 2	
Alimentazione ausiliaria		
Tensione AC	110400 VAC	
Tolleranza AC	± 10%	
Tensione DC	120 350 VDC / 12 48 VDC	
Tolleranza DC	± 20% / - 6 + 20%	
Frequenza	50 / 60 Hz	
Consumo di potenza	≤ 10 VA	

Numero di relè	allarmi / comando)			
Tipo	250 VAC - 5 A - 1150 VA			
Modulo 2 ingressi - 2 uscite: ingressi degli optoisolatori				
Numero	2(1)			
Alimentazione	10 30 VDC			
Larghezza minima del segnale	10 ms			
Lunghezza minima tra 2 impulsi	18 ms			
Tipo	Accoppiatori ottici			
Modulo delle uscite a impulsi				
Numero di relè	2			
Tipo	100 VDC - 0,5 A - 10 VA			
Numero max di manovre	≤ 108			
Modulo uscite analogiche				
Numero di uscite	2 <sup>(2)</sup>			
Tipo	Isolato			
Scala	0 / 4 20 mA			
Resistenza di carico	600 Ω			
Corrente massima	30 mA			
Modulo di comunicazione MODBUS				
Collegamento	RS485			
Tipo	Da 2 a 3 fili half-duplex			
Protocollo	MODBUS® RTU			
Velocità MODBUS®	Da 4800 a 38400 baud			
Modulo di comunicazione PROFIBU	S DP			
Collegamento	SUB-D9			
Protocollo	PROFIBUS® DP			
Velocità PROFIBUS®	9,8 kbaud 12 Mbaud			
Modulo di comunicazione Ethernet				
Connettività	RJ45			
Velocità di trasmissione in baud	10 base T / 100 base T			
Protocollo	MODBUS TCP o MODBUS RTU su TC			
Modulo di temperatura (ingressi)	,			
Tipo	PT100			
Collegamento	2, 3 o 4 fili			
Range	- 20 °C 150 °C			
Precisione	± 1 cifra			
Lunghezza massima	300 cm			
Condizioni di utilizzo				
Condizioni di utilizzo				
Intervallo di temperatura di esercizio	da -10 a +55 °C			
	da -10 a +55 °C da -20 a 85 °C			

<sup>(1)</sup> Max 3 moduli / DIRIS. (2) Max 2 moduli / DIRIS.

#### Involucro



Tipo	Kit di montaggio a pannello
Dimensioni L x A x P	96 x 96 x 60 mm
Grado di protezione dell'involucro	IP30
Grado di protezione del pannello frontale	IP52
Tipo di display	Display LCD retroilluminato
Tipo di morsettiera	Fissa o estraibile
Sezione di collegamento per le tensioni e altri morsetti	0.2 2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento per le correnti	0.5 6 mm <sup>2</sup>
Peso	400 g



#### Collegamenti

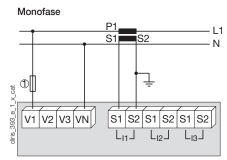
#### Rete non equilibrata a bassa tensione per DIRIS A-30

Raccomandazioni: Al momento di scollegare il DIRIS, è necessario cortocircuitare i secondari di tutti i trasformatori di corrente. Questa operazione può essere svolta automaticamente utilizzando un prodotto del catalogo SOCOMEC, il PTI: consultateci.

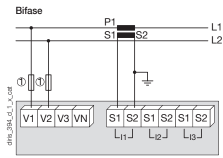
Nelle reti TNC è consigliabile collegare il DIRIS A30/A41 a terra tramite il modulo di terra funzionale.

# 3/4 fili con 1 TA P1 S1 S2 L1 L2 L3 V1 V2 V3 VN S1 S2 S1 S2 S1 S2 L11 L12 L13 S1 S2 L1 L2 L3

L'utilizzo di 1 TA riduce dello 0,5% la precisione delle fasi da cui la corrente viene dedotta con il calcolo vettoriale. 1. Fusibili 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.



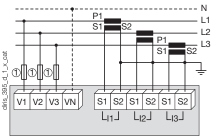
1. Fusibili 0,5 A gG / 0,5 A classe CC



1. Fusibili 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.

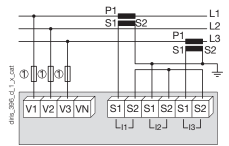
#### Rete non equilibrata a bassa tensione per DIRIS A-30

3/4 fili con 3 TA



1. Fusibili 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.

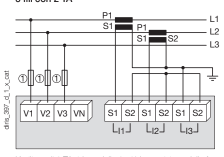
#### 3 fili con 2 TA



L'utilizzo di 2 TA riduce dello 0,5% la precisione della fase da cui la corrente viene dedotta con il calcolo vettoriale.

1. Fusibili 0.5 A aG / 0.5 A classe CC.

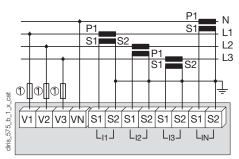
#### 3 fili con 2 TA



L'utilizzo di 2 TA riduce dello 0,5% la precisione della fase da cui la corrente viene dedotta con il calcolo vettoriale.

1. Fusibili 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.

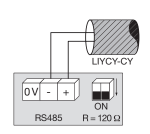
### Rete non equilibrata a bassa tensione per DIRIS A-41 4 fili con 4 TA



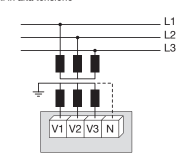
1. Fusibili 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.

#### Informazioni supplementari

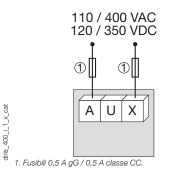
#### Comunicazione tramite collegamento RS485



# Collegamento del trasformatore di tensione per reti in alta tensione



#### Alimentazione ausiliaria AC e DC



diris\_398\_c\_1\_x\_cat

# Riferimenti Dispositivo di base DIRIS A-30 DIRIS A-41 con TA sul neutro con TA sul neutro Alimentazione ausiliaria U<sub>s</sub> Codice Codice 110 ... 400 VAC / 120 ... 350 VDC 4825 0403 4825 0404 12 ... 48 VDC 4825 0405 4825 0406

Opzioni		
Moduli integrabili <sup>(1)</sup>	Codice	Codice
Uscite a impulsi	4825 <b>0090</b>	4825 <b>0090</b>
Comunicazione MODBUS® RS485	4825 <b>0092</b>	4825 <b>0092</b>
Comunicazione PROFIBUS® DP	4825 <b>0205</b>	4825 <b>0205</b>
Uscite analogiche	4825 <b>0093</b>	4825 <b>0093</b>
2 ingressi - 2 uscite	4825 <b>0094</b>	4825 <b>0094</b>
Capacità di memoria	4825 <b>0097</b>	4825 <b>0097</b>
Comunicazione Ethernet <sup>(2)</sup>	4825 <b>0203</b>	4825 <b>0203</b>
Comunicazione Ethernet + gateway MODBUS RS485 <sup>(2)</sup>	4825 <b>0204</b>	4825 <b>0204</b>
Ingressi di temperatura.	4825 <b>0206</b>	4825 <b>0206</b>

<sup>(1)</sup> Facilità di integrazione di funzioni supplementari (massimo 4 slots su A-30 e 3 su A-41).

<sup>(2)</sup> Dimensioni: 2 slots.

Accessori	Da ordinare in multipli di	Codice	Da ordinare in multipli di	Codice
Protezione IP65.	1	4825 <b>0089</b>	1	4825 <b>0089</b>
Kit di montaggio ad incasso per foratura 144 x 96 mm	1	4825 <b>0088</b>	1	4825 <b>0088</b>
Sezionatori con fusibili 3 poli (tipo RM) per la protezione degli ingressi di tensione	4	5701 <b>0018</b>	4	5701 <b>0018</b>
Sezionatori con fusibili per la protezione dell'alimentazione ausiliaria (tipo RM) 1 polo + neutro	6	5701 <b>0017</b>	6	5701 <b>0017</b>
Fusibili di tipo gG 10x38 0,5 A	10	6012 <b>0000</b>	10	6012 <b>0000</b>
Gamma di trasformatori di corrente	1	Vedere le pagine "Trasformatori di corrente".	1	Vedere le pagine "Trasformatori di corrente".
Ferrite da usare con i moduli di comunicazione	1	4899 <b>0011</b>		4899 <b>0011</b>
Sonda di temperatura PT100, con viti M6	1	4825 <b>0208</b>	1	4825 <b>0208</b>
Sonda di temperatura PT100, con viti ad occhiello M6	1	4825 <b>0209</b>	1	4825 <b>0209</b>
Software associato al DIRIS	Vedere le pagine relative al software "Easy Config System".			
Cortocircuitatore automatico di TA	Vedere le pagine "Trasformatori di corrente".			

#### **Expert Services**

> Studio, definizione, consulenza, messa in servizio, manutenzione e formazione... I nostri esperti di servizio e assistenza tecnica offrono un'assistenza personalizzata per la perfetta riuscita del vostro progetto.



