

## I'CATCHER 16-1B

Cod. articolo: 423.116

## **FUNZIONI**

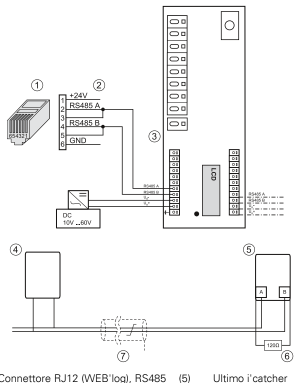
L'i'catcher, realizzato appositamente per l'impiego nella cassetta di monitoraggio stringhe, è concepito per la misurazione multicanale delle correnti di stringa negli impianti fotovoltaici. A prescindere dall'inverter utilizzato, la scheda di misurazione monitora le stringhe sul lato della corrente continua degli impianti fotovoltaici e consente una rapida identificazione e risoluzione dei

Tramite il WEB'log possono essere interrogati fino a 64 i'catcher.

Il display integrato consente al gestore dell'impianto di leggere i valori misurati aggiornati, quali la tensione, la corrente o la temperatura.

Per il controllo e la lettura dei dati è disponibile un'interfaccia Modbus RS485.

## CONNESSIONE AL WEB'LOG



- Connettore RJ12 (WEB'log), RS485
- Ultimo i'catcher
- Piedinatura di Connect-Universal RS
- (6) Resistenza di terminazione 120  $\Omega$ (7)
- (3)Morsetti (i'catcher)
- Cavo bus

Primo i'catcher

Se si usa un driver Modbus, l'i'catcher deve essere connesso tramite la prima interfaccia di serie RS485 di WEB'log. Per i driver proprietari, è disponibile la connessione tramite la seconda interfaccia di serie RS232/RS422 di WEB'log.



## Energy & Weather Services

DATI TECNICI

16 Corrente di ingresso: Numero:

Intervallo di misura: ±26 A

Precisione: 0,25 % del valore finale Solid: 0,2 mm<sup>2</sup> a 10 mm<sup>2</sup> Connessione:

Multi-core: 0,2 mm<sup>2</sup> a 6 mm<sup>2</sup> (collegamento a molla push-in)

Multi-core con capocorda senza collare in plastica: 0,25

mm<sup>2</sup> a 6 mm<sup>2</sup>

Multi-core con capocorda con collare in plastica: 0,2 mm² a

4 mm<sup>2</sup>, Lunghezza spelatura 15 mm

Corrente di uscita: Numero:

±416 A Corrente di somma massima:

Connessione: Connettore con filettatura M8 per capicorda ad anello;

max. coppia 10 Nm

Tensione di ingresso: Numero:

0 V a 1000 V DC Intervallo di misura: Precisione: 0,2 % del valore finale Solid: 0,2 mm<sup>2</sup> a 4 mm<sup>2</sup> Connessione:

(collegamento a molla push-in) Multi-core: 0,2 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>

Multi-core con capocorda senza collare in plastica: 0,25

mm² a 2,5 mm², Lunghezza spelatura 8 mm

Multi-core con capocorda con collare in plastica: 0,2 mm² a

1,5 mm<sup>2</sup>, Lunghezza spelatura 8 mm

Temperatura di ingresso: Numero:

PT1000 in circuito a 2 conduttori Tipo:

Intervallo di misura: -40 °C a +160 °C 0.5 % del valore finale Precisione: Solid: 0,2 mm<sup>2</sup> a 4 mm<sup>2</sup> Connessione:

(collegamento a molla push-in) Multi-core: 0,2 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>

Multi-core con capocorda senza collare in plastica: 0,25 mm² a 2,5 mm², Lunghezza spelatura 8 mm Multi-core con capocorda con collare in plastica: 0,2 mm<sup>2</sup> a

1,5 mm², lunghezza spelatura 8 mm

3 Ingresso digitale: Numero: Tipo:

Stato 30 V DC Corrente dell'ingresso massimo: Solid: 0.2 mm<sup>2</sup> a 4 mm<sup>2</sup>

Connessione:

Multi-core: 0,2 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup> (collegamento a molla push-in)

> Multi-core con capocorda senza collare in plastica: 0,25 mm² a 2,5 mm², Lunghezza spelatura 8 mm

Multi-core con capocorda con collare in plastica: 0,2 mm² a

1,5 mm², lunghezza spelatura 8 mm

Uscita digitale: Numero:

Tipo: Stato, allarme Contatto: Relè invertitore Tensione di commutazione massima: 30 V DC

Corrente di commutazione massima:

Connessione:

(collegamento a molla push-in)

1000 mA (carico ohmico) Solid: 0,2 mm<sup>2</sup> a 4 mm<sup>2</sup>

Multi-core: 0,2 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>

Multi-core con capocorda senza collare in plastica: 0,25 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>, Lunghezza spelatura 8 mm

Multi-core con capocorda con collare in plastica: 0,2 mm² a

1,5 mm<sup>2</sup>, lunghezza spelatura 8 mm

Alimentazione: Tensione di alimentazione: 10 V DC a 60 V DC, protezione contro la sovratensione e

inversione di polarità

circa 1,5 W (0,4 W con freguenza di misura ogni 30 sec.) Potenza assorbita:

Solid: 0,2 mm<sup>2</sup> a 4 mm<sup>2</sup> Connessione: (collegamento a molla push-in) Multi-core: 0,2 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>

Multi-core con capocorda senza collare in plastica: 0,25 mm² a 2,5 mm², Lunghezza spelatura 8 mm

Multi-core con capocorda con collare in plastica: 0,2 mm<sup>2</sup> a

1,5 mm<sup>2</sup>, lunghezza spelatura 8 mm



Energy & Weather Services

Interfaccia di comunicazione: Standard:

Standard: RS-485, 2 conduttori Formato dati: 8n1, 8e1, 8o1

Impostazioni di fabbrica: 8n1

Protocolli: Modbus-RTU
Baud rate: 2400 ... 38400 bps
Impostazioni di fabbrica: 19200 bps

Impostazioni di fabbrica: 19200 bps Numero dei dispositivi sul bus Max. 250

Connessione: Solid: 0,2 mm² a 4 mm² (collegamento a molla push-in) Multi-core: 0,2 mm² a 2,5 mm²

Multi-core con capocorda senza collare in plastica: 0,25 mm² a 2,5 mm², Lunghezza spelatura 8 mm

Multi-core con capocorda con collare in plastica: 0,2 mm² a

1,5 mm², lunghezza spelatura 8 mm

Condizioni ambientali: Temperatura d'esercizio: -20 °C a +60 °C, max. 384 A

Temperatura di stoccaggio: - 40 °C a +85 °C

Umidità relativa dell'aria: 5 % a 95 % bei 50 °C, senza condensa

Involucro: Materiale: Policarbonato
Dimensioni (L x H x P): 305 x 128 x 55 mm

Peso: Circa 600 g

Tipo di montaggio su binario DIN EN o installazione a muro

CONSIGLI SULLA CONNESSIONE

Connessione degli ingressi digitali: Gli ingressi digitali sono predisposti dalla fabbrica. Si

consiglia pertanto la seguente disposizione:

• DI 1 - interruttore centrale

DI 2 - protezione contro le sovratensioni

Connessione degli ingressi della

temperatura:

Gli ingressi della temperatura sono predisposti e vengono visualizzati nel seguente modo.

• PT1000 1 – temperatura del modulo

PT1000 2 – temperatura ambientale

VALORI MISURATI WEB'LOG

da I\_DC1 a I\_DC16 Corrente di stringa DC

U\_DC Tensione DC P\_DC Potenza DC

T\_M0 Temperatura del modulo T\_U0 Temperatura ambiente

meteocontrol Italia S.r.l. | Via Newton 9 | 20090 Assago (MI) | Telefono +39 0260 73 73 87 E-mail info-it@meteocontrol.com | Web www.meteocontrol.it