

RSMFX-2R

TRASMETTITORE
AMBIENTALE CO2
MULTIFUNZIONE

Istruzioni di montaggio e funzionamento



Indice

SICUREZZA E PRECAUZIONI	3
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	4
CODICE ARTICOLO	4
AREA DI UTILIZZO	4
DATI TECNICI	4
STANDARDS	4
SCHEMI OPERATIVI	5
CABLAGGIO E CONNESSIONI	6
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E DI FUNZIONAMENTO PER FASI	6
ISTRUZIONI PER L'USO	8
VERIFICA DELLE ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE	10
TRASPORTO E STOCCAGGIO	10
GARANZIE E RESTRIZIONI	10
MANUTENZIONE	10

SICUREZZA E PRECAUZIONI



Leggere tutte le informazioni, la scheda tecnica, la mappa dei registri Modbus, le istruzioni di montaggio e funzionamento e studiare lo schema di cablaggio e connessione prima di lavorare con il prodotto. Per la sicurezza personale e delle apparecchiature e per prestazioni ottimali del prodotto, assicurarsi di aver compreso interamente il contenuto prima di installare, utilizzare o mantenere questo prodotto.



Per motivi di sicurezza e licenza (CE), la conversione e / o la modifica non autorizzate del prodotto sono inammissibili.



Il prodotto non deve essere esposto a condizioni anormali, come temperature estreme, luce solare diretta o vibrazioni. L'esposizione a lungo termine a vapori chimici in alta concentrazione può influire sulle prestazioni del prodotto. Assicurati che l'ambiente di lavoro sia il più asciutto possibile; evitare la condensa.



Tutte le installazioni devono essere conformi alle normative locali in materia di salute e sicurezza, standard elettrici locali e codici approvati. Questo prodotto può essere installato solo da un ingegnere o un tecnico che abbia una conoscenza approfondita del prodotto e delle precauzioni di sicurezza.



Evitare contatti con parti elettriche sotto tensione. Scollegare sempre l'alimentazione prima di collegare, riparare o riparare il prodotto.



Verificare sempre di applicare l'alimentazione appropriata al prodotto e utilizzare le dimensioni e le caratteristiche dei cavi appropriate. Assicurarsi che tutte le viti e i dadi siano ben serrati e che i fusibili (se presenti) siano montati bene.



È necessario prendere in considerazione il riciclaggio delle apparecchiature e degli imballaggi, che devono essere smaltiti in conformità alla legislazione / normativa locale e nazionale.



Nel caso ci fossero domande a cui non viene data risposta, si prega di contattare il vostro supporto tecnico o consultare un professionista.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Le serie RSMFX-2R sono trasmettitori da ambiente multifunzionali che misurano temperatura, umidità relativa, livello di concentrazione di CO₂ e luce ambientale. Sono dotati di un'ampia gamma di alimentatori a bassa tensione e di tre uscite modulanti / analogiche per temperatura, umidità relativa e CO₂. Tutti i parametri sono accessibili tramite Modbus RTU.

CODICE ARTICOLO

Codice articolo	Alimentazione	I _{max}	Tipo di connessione
RSMFG-2R	18–34 VDC	110 mA	Morsettiera
	15–24 VAC ±10%	115 mA	
RSMFF-2R	18–34 VDC	110 mA	


AREA DI UTILIZZO

- Monitoraggio della temperatura, dell'umidità relativa e del livello di CO₂ nelle applicazioni HVAC
- Adatto per edifici residenziali e commerciali
- Solo per uso interno

DATI TECNICI

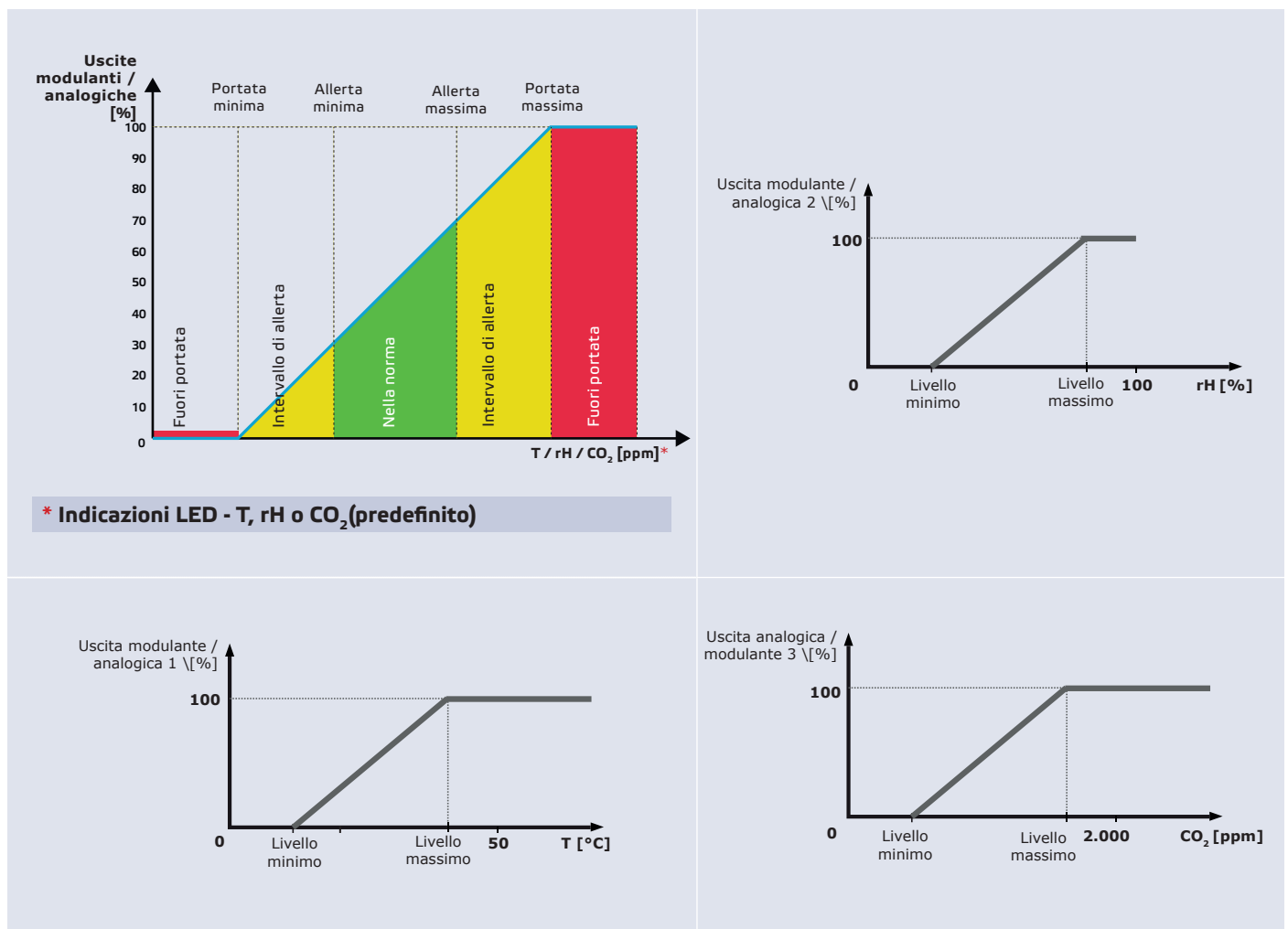
- 3 uscite modulanti / analogiche
 - ▶ Modalità 0–10 VDC: carico min. 50 kΩ (R_L ≥ 50 kΩ)
 - ▶ 0–20 mA: carico max. 500 Ω (R_L ≤ 500 Ω)
 - ▶ PWM (tipo a collettore aperto): Frequenza PWM: 1 kHz, carico minimo 50 kΩ (R_L ≥ 50 kΩ); livello di tensione PWM 3,3 VDC or 12 VDC
- Tempo di stabilizzazione del sensore CO₂: 35 secondi
- Sensore di luce ambientale con livello regolabile 'attivo' e 'standby'
- Elemento sensore CO₂ sostituibile
- 3 LED con intensità luminosa regolabile per l'indicazione dello stato
- Precisione: ±0,4 °C (0–50 °C); ±3 % UR (0–100 % UR); ±30 ppm CO₂ (400–2.000 ppm CO₂)
- Contenitore:
 - ▶ piastra posteriore: plastica ABS, nero (RAL 9004)
 - ▶ copertura frontale: ASA, avorio (RAL 9010)
- Standard di protezione IP30 (secondo EN 60529)
- Tipico campo di utilizzo
 - ▶ temperatura: 0–50 °C
 - ▶ umidità relativa 0–95 % UR (senza condensa)
 - ▶ CO₂: 400–2.000 ppm
- Temperatura di stoccaggio: -10–60 °C

STANDARDS

- Direttiva EMC 2014/30/UE: 
 - ▶ EN 60730-1:2011 Comandi elettrici automatici per uso domestico e similare - Parte 1: Requisiti generali
 - ▶ EN 61000-6-1: 2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-1: Standard generici - Immunità per ambienti residenziali, commerciali e industriali leggeri
 - ▶ EN 61000-6-3: 2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-3: Standard generici - Standard di emissione per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera Emendamenti A1: 2011 e AC: 2012 alla EN 61000-6-3

- ▶ EN 61326-1: 2013 Apparecchiature elettriche per la misurazione, il controllo e l'uso in laboratorio - Requisiti EMC - Parte 1: Requisiti generali
- ▶ EN 61326-2-3: 2013 Apparecchiature elettriche per misurazione, controllo e uso in laboratorio - Requisiti EMC - Parte 2-3: Requisiti particolari: configurazione di prova, condizioni operative e criteri di prestazione per trasduttori con condizionamento del segnale integrato o remoto
- Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/CE
 - ▶ EN 60529:1991 Gradi di protezione forniti dai contenitori (codice IP) Modifica AC: dal 1993 alla EN 60529
 - ▶ EN 60730-1:2011 Comandi elettrici automatici per uso domestico e similare - Parte 1: Requisiti generali
- WEEE 2012/19/EC
- Direttiva RoHS 2011/65/CE

SCHEMI OPERATIVI



CABLAGGIO E CONNESSIONI

Tipo di articolo	RSMFF-2R	RSMFG-2R	
VIN	18–34 VDC	18–34 VDC	15–24 VAC ±10%
GND	Massa	Massa comune	AC ~
A	Comunicazione Modbus RTU (RS485), segnale A	Comunicazione Modbus RTU (RS485), segnale A	
/B	Comunicazione Modbus RTU (RS485), segnale /B	Comunicazione Modbus RTU (RS485), segnale /B	
AO1	Uscita modulante / analogica 1 per la misurazione della temperatura (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)	Uscita modulante / analogica 1 per la misurazione della temperatura (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)	
GND	Massa AO1	Massa comune	
AO2	Uscita modulante / analogica 2 per misura di umidità relativa (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)	Uscita modulante / analogica 2 per misura di umidità relativa (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)	
GND	Massa AO2	Massa comune	
AO3	Uscita modulante / analogica 3 per la misurazione della CO ₂ (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)	Uscita modulante / analogica 3 per la misurazione della CO ₂ (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)	
GND	Massa AO3	Massa comune	
Connessioni	Morsettiere a molla, sezione del cavo: -1,5 mm ²		



ATTENZIONE

ATTENZIONE Ha masse separate per l'alimentazione e l'uscita analogica. Ha masse separate per l'alimentazione e l'uscita analogica. Sono necessari almeno 4 fili per collegare i sensori di tipo F.

La versione -G è concepita per la connessione a 3 fili e presenta una "massa comune". Ciò significa che la massa dell'uscita analogica è collegata internamente alla massa dell'alimentatore. Per questo motivo, i tipi -G e -F non possono essere usati insieme sulla stessa rete. Non collegare mai la massa comune di articoli di tipo G ad altri dispositivi alimentati da una tensione continua. Ciò potrebbe causare danni permanenti ai dispositivi collegati.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E DI FUNZIONAMENTO PER FASI

Prima di iniziare a montare, leggere attentamente "**Sicurezza e precauzioni**". Scegli una superficie liscia per l'installazione (una parete, un pannello, ecc.).



ATTENZIONE

Montare il sensore in un'area ben ventilata, dove riceve un flusso d'aria adeguato per il corretto funzionamento e nascondarlo dalla luce solare diretta. Assicurati che sia facilmente accessibile per l'assistenza.

Segui i passaggi descritti qui di seguito:

1. Utilizzando un cacciavite piatto, rimuovere il coperchio bianco anteriore sganciando gli incastri su entrambi i lati (vedi **Fig. 1 Rilascio degli incastri**).
2. Inserisci i cavi attraverso l'apertura sulla piastra posteriore (vedi **Fig. 2 Dimensioni di montaggio**).
3. Utilizzando materiali di fissaggio adatti (non in dotazione), posizionare il sensore da ambiente ad almeno 1,5 m dal pavimento. Prestare attenzione alla corretta posizione di montaggio e alle dimensioni dell'unità. Vedi **Fig. 2 e Fig. 3**.

Fig. 1 Rilascio a scatto

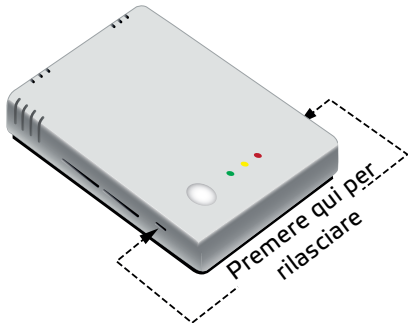


Fig. 2 Dimensioni di montaggio

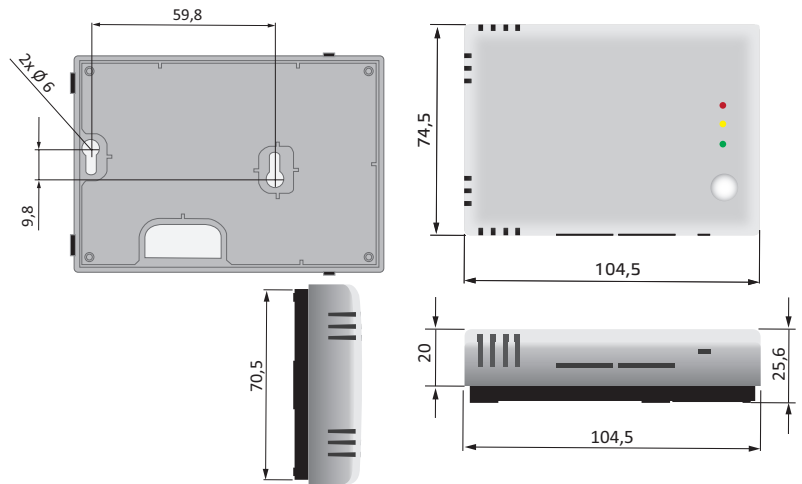
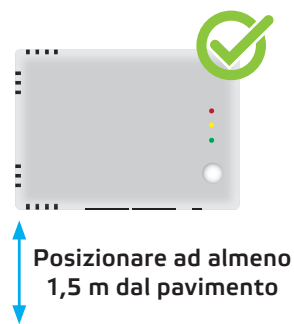
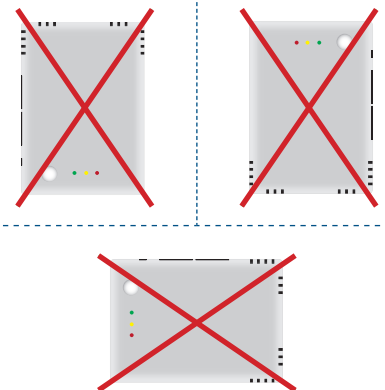


Fig. 3 Posizione di montaggio

Corretto

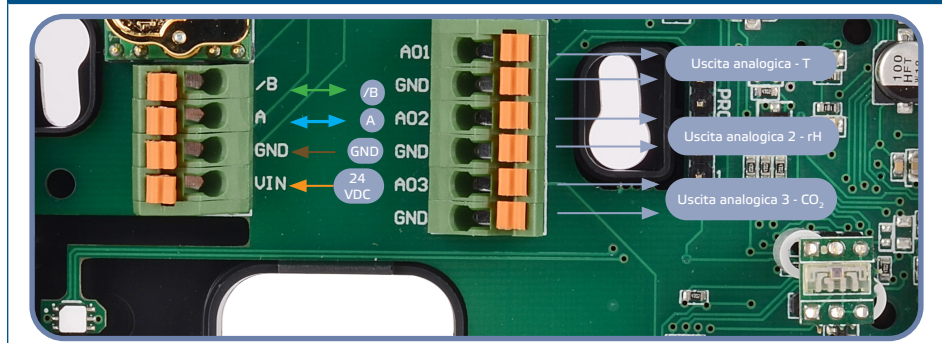


Errato



4. Effettuare il cablaggio secondo lo schema elettrico (vedi Fig. 4).

Fig. 4 Cablaggio

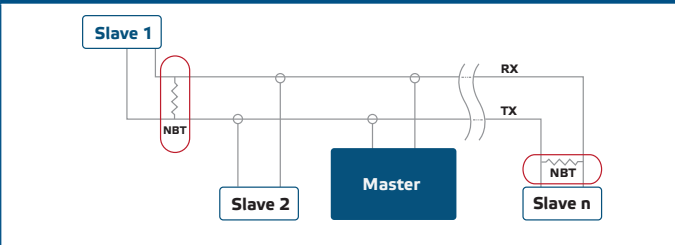


5. Rimetti il coperchio e inseriscilo.
6. Accendere l'alimentazione di rete.
7. Personalizza le impostazioni di fabbrica su quelle desiderate tramite il software 3SModbus o Sensistant (se necessario). Per le impostazioni di fabbrica predefinite, vedere la *mappa dei registri Modbus* del prodotto.

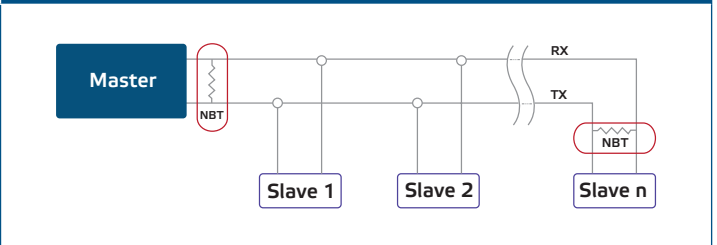
Impostazioni opzionali

Per assicurare una comunicazione corretta, l'NBT deve essere attivato solo in due dispositivi sulla rete Modbus RTU. Se necessario, abilitare la resistenza NBT tramite 3SModbus o Sensistant (Registro di mantenimento 9).

Esempio 1



Esempio 2



NOTA

Su una rete Modbus RTU, è necessario attivare due terminatori bus (NBT).

NOTA

Per i dati completi del registro Modbus, vedere la Mappa del registro Modbus del prodotto. Si tratta di un documento separato collegato al codice articolo sul sito contenente l'elenco dei registri. I prodotti con versioni precedenti del firmware potrebbero non essere compatibili con questo elenco.

ISTRUZIONI PER L'USO

Procedura di calibrazione

La calibrazione del sensore non è necessaria. Tutti gli elementi del sensore sono calibrati e testati nella nostra fabbrica. Elemento sensore CO₂ sostituibile. L'algoritmo di autocalibrazione della logica ABC è abilitato di default. Questo algoritmo è progettato per essere utilizzato in applicazioni in cui le concentrazioni di CO₂ scendono alle condizioni ambientali esterne (400 ppm) almeno una volta (15 minuti) in un periodo di 7 giorni, che si verifica in genere durante i periodi non occupati. Il sensore raggiungerà la sua precisione operativa dopo 25 ore di funzionamento continuo a condizione che sia stato esposto a livelli di riferimento ambientali di aria a 400 ppm ± 10 ppm CO₂. Si consiglia di disabilitare l'algoritmo di autocalibrazione in situazioni in cui il livello di CO₂ non scenderà a 400 ppm durante l'intervallo di tempo sopra descritto. Nell'improbabile eventualità di guasto dell'elemento sensore CO₂, questo componente può essere sostituito.

Aggiornamento del firmware

Nuove funzionalità e correzione di errori saranno resi disponibili attraverso l'aggiornamento del firmware. Nel caso in cui il tuo dispositivo non abbia il firmware più recente installato, può essere aggiornato. SenteraWeb è il modo più semplice per aggiornare il firmware dell'unità. Nel caso in cui non si disponga di un gateway Internet disponibile, il firmware può essere aggiornato tramite l'applicazione di avvio 3SM (parte della suite software Sentera 3SMcenter).

NOTA

Assicurati che l'alimentazione non venga interrotta durante la procedura di "bootload", altrimenti rischi di perdere i dati non salvati.

Indicazioni a LED

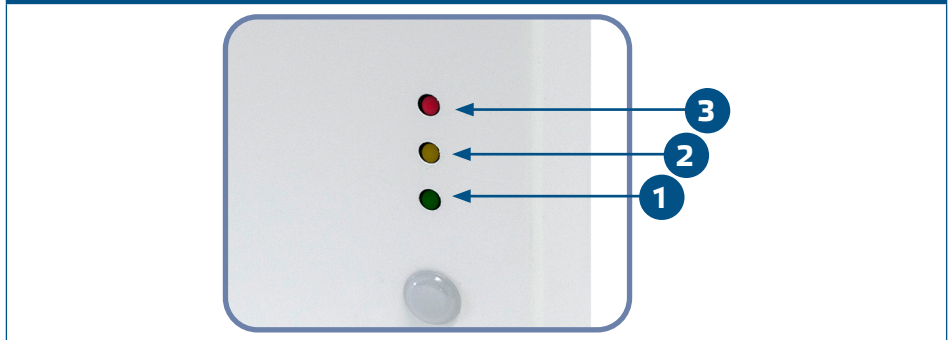
1. Quando il LED verde è acceso, il valore misurato (temperatura, umidità relativa o CO₂) è compreso tra i valori minimo e massimo dell'intervallo di allerta (**Fig. 5**).
2. Quando il LED giallo è acceso, il valore misurato (temperatura, umidità relativa o CO₂) rientra nell'intervallo di allerta. Il LED giallo lampeggia quando la comunicazione Modbus si è interrotta e HR8 è attivato (timeout Modbus > 0 secondi).(**Fig. 5**).
3. Quando il LED rosso è acceso, il valore misurato (temperatura, umidità relativa o CO₂) è inferiore al valore minimo dell'intervallo di misurazione o superiore al valore massimo. Il LED rosso lampeggiante indica la perdita di comunicazione con un sensore (**Fig. 5**).



NOTA

Quando il sensore è in modalità bootloader, i LED verde e giallo lampeggiano alternativamente. Quando il sensore è in modalità bootloader, i LED verde e giallo lampeggiano alternativamente.

Fig. 5 Indicazioni LED



NOTA

*Per impostazione predefinita, l'indicazione del LED si riferisce alle misurazioni di CO₂. Questo può essere modificato in valori di temperatura o umidità relativa tramite il Modbus Holding Register 79 (vedere **Tabella Holding registers**).*



NOTA

L'intensità dei LED può essere regolata tra 0 e 100% con un passo del 10% in base al valore impostato nel registro di mantenimento 80.

Sensore di luce ambientale

L'intensità della luce misurata in lux è disponibile nel registro di ingresso 41. Inoltre, è possibile definire un livello attivo e di standby in Registri di mantenimento 35 e 36. Input Register 42 indica se il valore misurato è al di sotto del livello di standby, al di sopra del livello attivo o tra entrambi i livelli:

- Livello di luce ambientale <livello di standby>: Il registro di ingresso 42 indica "Standby".
- Livello di luce ambientale > livello attivo: Il registro di ingresso 42 indica "Attivo".
- Livello di standby <Livello di luce ambientale <Livello attivo>: Il registro di ingresso 42 indica "Bassa intensità".

VERIFICA DELLE ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Dopo l'accensione dell'alimentatore, uno dei LED si accende in base allo stato della variabile misurata. Se ciò non accade, controllare le connessioni.

TRASPORTO E STOCCAGGIO

Evitare urti e condizioni estreme; conservare nell'imballo originale.

GARANZIE E RESTRIZIONI

Due anni dalla data di consegna contro i difetti di fabbricazione. Qualsiasi modifica o alterazione del prodotto dopo la data di pubblicazione solleva il produttore da qualsiasi responsabilità. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di stampa o errori in questi dati

MANUTENZIONE

In condizioni normali questo prodotto non richiede manutenzione. Se sporco, pulire con un panno asciutto o umido. Se particolarmente sporco pulire con un prodotto non aggressivo. In queste circostanze l'unità deve essere scollegata dall'alimentazione. Fare attenzione che nessun fluido entri nell'unità. Ricollegarlo all'alimentazione solo quando è completamente asciutto.