











Rilevatore di Condensa ConSensy

	ATTENZIONE	
	Prima di collegare questo dispositivo, leggere attentamente il Manuale Operativo dematerializzato, utilizzando il seguente QR code, presente anche sul dispositivo.	
		
	ATTENZIONE	
	Questo prodotto deve essere installato solo da personale qualificato allo scopo di evitare rischi di incendio e di scossa elettrica.	
	ATTENZIONE	
	Il grado di protezione IP20 del Modulo Interfaccia è garantito solo se i fili sono correttamente inseriti nei morsetti e le protezioni plastiche assemblate correttamente.	
	ATTENZIONE	
	E' vietata qualsiasi manomissione del Modulo Interfaccia in quanto può generare pericolo di incendio e di scossa elettrica.	
	ATTENZIONE	
	E' vietato aprire o asportare il pannellino superiore trasparente del Modulo Interfaccia in quanto può generare pericolo di incendio e di scossa elettrica.	
	ATTENZIONE	
	Il Modulo Interfaccia ed il Sensore di Condensa possono essere puliti solo quando il Modulo Interfaccia è spento e privo di tensione in tutte le morsettiere. Usare un panno asciutto o imbevuto di una soluzione di sapone. Non utilizzare sostanze caustiche o contenenti solventi.	
	ATTENZIONE	
	Il rilevatore di condensa <i>ConSensy</i> non può essere utilizzato come dispositivo di sicurezza, ma solo come dispositivo di segnalazione.	
	ATTENZIONE	
	L'isolamento e la sicurezza della tensione di alimentazione è a carico dell'alimentatore del cliente. L'isolamento del +24V/+15V/+12V/+5V <u>deve essere di tipo SELV.</u>	

	ATTENZIONE Il Sensore di Condensa non deve essere applicato su parti in tensione.
	ATTENZIONE Il Sensore di Condensa deve essere applicato su parti prive di tensione pericolosa (SELV) anche in presenza di condensa.
	ATTENZIONE Il Sensore di Condensa deve essere protetto da eventuali parti in tensione circostanti contro i contatti accidentali o dovuti a guasto, per esempio tramite segregazione o separatori.
	ATTENZIONE Prima di effettuare l'installazione assicurarsi che i fili da connettere al dispositivo siano privi di tensione.
	ATTENZIONE Dopo aver effettuato le connessioni elettriche, rimontare le protezioni plastiche delle morsettiere X0, X1 e X2 prima di dare tensione al dispositivo.
	ATTENZIONE I sensori non possono mai essere toccati, se non dopo lo spegnimento completo del dispositivo <i>ConSensy</i> e della apparecchiatura dove i sensori sono applicati.
	Avviso - Sicurezza <i>ConSensy</i> non è adatto ad essere utilizzato in aree a rischio scoppio e incendio e nelle aree escluse dalla norma EN61010-1 Parte 1.
	Avviso - Sicurezza Verificare il rispetto della tensione nominale prima della messa in servizio del dispositivo (vedi la targa dati del prodotto). Verificare che i cavi di collegamento non siano danneggiati e che durante il cablaggio del dispositivo non siano in tensione.
	Avviso <i>ConSensy</i> non è destinato all'uso in applicazioni critiche per la sicurezza. L'utilizzo di <i>ConSensy</i> in applicazioni critiche per la sicurezza non è sicuro.
	NOTA Per evitare la formazione di condensa nel Modulo Interfaccia, lasciare il dispositivo a temperatura ambiente per circa mezz'ora prima del collegamento.
	MANUTENZIONE Questi dispositivi sono esenti da manutenzione. Se danneggiato durante il trasporto o lo stoccaggio, l'utente non deve effettuare riparazioni.
	GARANZIA L'apertura del Modulo Interfaccia e qualsiasi altra manomissione fa decadere la garanzia.

1.1. Simboli utilizzati nelle etichette e targhette del dispositivo



Avvertenza generale - Informazioni generali per la sicurezza



Rischio di scosse elettriche e/o pericolo di arco elettrico: potrebbero essere presenti tensioni pericolose per la vita con il rischio di arco elettrico in caso di cortocircuito involontario.

2. SMALTIMENTO



Direttiva WEEE 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

Il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Verificare la presenza dei più vicini centri di raccolta autorizzati o riciclatori autorizzati. Il corretto smaltimento delle apparecchiature fuori uso aiuterà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

ELENGY S.r.l.s
Via Igna 7/B
36030 Montecchio Precalcino (VI)
ITALY

www.elengi.it

No contractual document. All rights reserved.

