

Compact Product Suite
Panel 800 Version 6
PP871
Hardware e installazione

Panel 800 Version 6 - PP871

Hardware e installazione

AVVISO

Il presente documento contiene informazioni in merito a uno o più prodotti ABB e può includere una descrizione o un riferimento a uno o più standard genericamente pertinenti ai prodotti ABB. ABB può avere o meno brevetti o richieste di brevetti in corso a tutela della proprietà intellettuale dei prodotti ABB qui descritti. L'eventuale descrizione di uno standard o il riferimento a uno standard non implica che tutti i prodotti ABB menzionati nel presente documento supportino tutte le funzionalità previste dallo standard descritto o menzionato. Al fine di conoscere le specifiche caratteristiche supportate da un particolare prodotto ABB, s'invita il lettore a consultarne le specifiche.

Le informazioni riportate nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso e non costituiscono un impegno da parte di ABB. ABB respinge qualsiasi responsabilità per eventuali errori nel presente documento.

In nessun caso ABB potrà essere ritenuta responsabile per danni diretti, indiretti, speciali, accidentali o consequenziali di qualsiasi natura o tipo derivati dall'utilizzo del presente documento, né per danni accidentali o consequenziali derivanti dall'utilizzo di qualsiasi software o hardware qui descritti.

È vietato riprodurre o copiare il presente documento e ogni sua parte senza autorizzazione scritta di ABB; i contenuti qui presentati non devono essere trasmessi a terzi né utilizzati per finalità non autorizzate.

Il software o l'hardware qui descritti sono forniti su licenza e possono essere utilizzati, copiati o divulgati esclusivamente in conformità dei termini della licenza.

Questo prodotto è conforme ai requisiti di cui alla Direttiva EMC 2004/108/CEE ed alla Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CEE.

MARCHI

Tutti i diritti posti in essere da copyright, marchi registrati e marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

Copyright © 2015 ABB.
All rights reserved.

Rilascio: Maggio 2015
Numero documento: 3BSE081987-600 Rev E

INDICE

Sezione 1 - Introduzione	
Generale	7
Icone di avvertenza, attenzione, informazione e suggerimento	8
Sezione 2 - Precauzioni di sicurezza	
Generale	9
Installazione UL e cUL	10
Durante l'installazione	12
Durante l'uso	12
Riparazione e manutenzione	12
Smontaggio e rottamazione	13
Presenza di bolle d'aria sul touch-screen	13
Sezione 3 - Installazione	
Spazio necessario	15
Procedura di installazione	16
Collegamenti al controller	18
Altri collegamenti e periferiche	18
Sezione 4 - Specifiche tecniche	
Sezione 5 - Resistenza chimica	
Alloggiamento in metallo	23
Materiale touch screen e rivestimento	25
Autoflex EBA 180L	25
Superficie touch screen	26
Pellicola protettiva del touch screen	26

Sezione 6 - Schemi del pannello operatore

Connettori	27
Porte di comunicazione	28
PP871 - Aspetto	29

Sezione 7 - Indicazioni supplementari per l'installazione

Messa a terra del pannello operatore	31
Connessione Ethernet sul pannello dell'operatore	33
Miglioramento della protezione elettromagnetica	35
Temperatura ambiente	36
Sicurezza	39
Isolamento galvanico	40
Terminazione di cavi e bus RS485	41

Sezione 1 Introduzione

Generale

Tutti i Panel 800 Version 6 sono stati sviluppati per rispondere alle esigenze della comunicazione uomo/macchina. Sono incluse funzioni integrate quali visualizzazione e controllo del testo, indicazione dinamica, canali temporali, allarmi e gestione ricette.

Panel 800 Version 6 funziona principalmente in base all'oggetto, semplificando comprensione e fruizione. La configurazione viene eseguita tramite PC, con lo strumento di configurazione Panel Builder. Il progetto può, quindi, essere trasferito e archiviato nel pannello dell'operatore.

Panel 800 Version 6 può essere collegato a diversi tipi di dispositivi di automazione, ad esempio PLC, servomeccanismi o comandi. Nel presente manuale, con il termine "controller" viene indicato il dispositivo collegato.

Nel presente manuale viene illustrata la procedura di installazione del pannello operatore. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di Panel Builder **Programmazione e installazione** .

Descrizione	Documentazione per l'utente
Prima diffusione di PP871	3BSE069457-600
Approvazione UL e DNV	3BSE069457-600IT Rev A
Modificate le informazioni UL relative alla batteria	3BSE069457-600IT Rev B
Modificate le informazioni UL relative all'alimentazione	3BSE069457-600IT Rev C
Informazioni UL aggiornate	3BSE069457-600IT Rev D

Icone di avvertenza, attenzione, informazione e suggerimento

La presente pubblicazione include opportune avvertenze, indicazioni di attenzione e informazioni che comunicano informazioni importanti, anche correlate alla sicurezza. Include anche dei suggerimenti utili per il lettore. I simboli corrispondenti vanno interpretati come segue:

	L'icona di avvertenza di tipo elettrico segnala la presenza di un pericolo che può causare scosse elettriche.
	L'icona di avvertenza segnala la presenza di un pericolo che può causare lesioni personali.
	L'icona di attenzione indica informazioni o avvisi importanti in merito a quanto discusso nel testo. Potrebbe indicare la presenza di un pericolo che può causare il danneggiamento del software o danni materiali.
	L'icona di informazioni segnala al lettore fatti e condizioni pertinenti.
	L'icona dei suggerimenti segnala consigli, ad esempio su come sviluppare il progetto o come utilizzare una specifica funzione.

Sebbene i pericoli segnalati come **Avvertenze** riguardino il rischio di lesioni personali e quelli segnalati come **Attenzione** siano correlati a danni materiali, occorre sottolineare che l'utilizzo di un dispositivo danneggiato può, in talune condizioni operative, compromettere le prestazioni al punto da causare lesioni personali o la morte. S'invita, pertanto, l'utente ad **attenersi scrupolosamente** a tutti gli avvisi indicati come **Avvertenza** e **Attenzione**.

Sezione 2 Precauzioni di sicurezza

L'installatore, il proprietario e/o l'operatore del pannello devono leggere e comprendere il presente manuale di installazione.

Generale

- Leggere attentamente le precauzioni di sicurezza.
- Verificare il contenuto dell'imballaggio per verificare la presenza di eventuali danni dovuti al trasporto. Se si rilevano danni, informare il fornitore appena possibile.
- Il fornitore non è responsabile per dispositivi modificati, alterati o ricostruiti.
- Devono essere utilizzati soltanto parti e accessori prodotti in base alle specifiche del fornitore.
- Leggere attentamente le istruzioni di installazione e utilizzo prima di installare, utilizzare o riparare il pannello operatore.
- Evitare in qualsiasi momento che liquidi, limature metalliche o detriti di cavi entrino nelle aperture del pannello operatore. Tale evenienza potrebbe provocare incendi o folgorazione.
- Il pannello operatore deve essere utilizzato unicamente da personale qualificato.
- La conservazione del pannello operatore in ambienti in cui la temperatura è superiore o inferiore a quella consigliata nel presente manuale potrebbe provocare il congelamento o l'isotropizzazione del liquido nel display LCD.
- Il liquido del display LCD contiene un potente agente irritante. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con molta acqua. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare l'occhio aperto con molta acqua e rivolgersi a un medico.

- Le immagini contenute nel presente manuale sono a scopo illustrativo. Poiché esistono numerose variabili associate a ogni particolare installazione, il fornitore non si assume alcuna responsabilità legata al suo uso reale basato sulle figure riportate.
- Il fornitore non garantisce che il pannello operatore sia adatto alla particolare applicazione desiderata e non si assume alcuna responsabilità in merito alla progettazione, all'installazione e al funzionamento del prodotto.
- Si consiglia di accendere e spegnere il pannello operatore almeno una volta prima di installare eventuali componenti/schede o prima di collegarlo a dispositivi esterni, ad esempio dispositivi seriali.

Installazione UL e cUL



Questa sezione è valida solamente per pannelli con l'etichetta UL PP871.

- Il dispositivo è adatto solamente per l'uso in luoghi non pericolosi di Classe 2. [Le combinazioni di dispositivi nel sistema sono soggette a indagini da parte delle Autorità locali aventi la giurisdizione al momento dell'installazione].
- Tutti i dispositivi devono essere alimentati con una fonte di alimentazione di classe 2.



Non scollegare il dispositivo senza disattivare l'alimentazione o qualora non si abbia la certezza che l'area sia priva di rischi

AVANT DE DECONNECTER L'EQUIPEMENT, COUPER LE COURANT OUS' ASSURER QUE L'EMPLACEMENT EST DESIGNE NON DANGEREUX.



Alla porta indicata con "ESPANSIONE" è consentito collegare solo unità d'espansione approvate dalla UL e cUL. Al momento non sono presenti unità consentite o verificate.

SEULES LES UNITÉS D'EXTENSION CERTIFIÉES UL ET cUL PEUVENT ÊTRE RACCORDÉES AU PORT DÉSIGNÉ « EXPANSION ». À L'HEURE ACTUELLE, AUCUNE UNITÉ DE CE TYPE N'A ÉTÉ TESTÉE OU AUTORISÉE.



Non sostituire l'unità di espansione senza disattivare l'alimentazione o qualora non si abbia la certezza che l'area sia priva di rischi.

NE REMPLACEZ L'UNITÉ D'EXTENSION QUE SI LE
COURANT A ÉTÉ COUPÉ OU SI LA ZONE EST JUGÉE NON DANGEREUSE.

- Questo prodotto contiene una batteria, che deve essere sostituita solamente in un'area che sia priva di rischi.
- Sostituire la batteria con una batteria BR 2032. L'utilizzo di un altro tipo di batteria potrebbe comportare rischio di incendio o esplosione.



La batteria può esplodere se maneggiata in maniera incorretta. Non ricaricarla, smontarla o bruciarla.

LA BATTERIE PEUT EXPLOSER EN CAS DE MAUVAISE MANIPULATION.
NE LA RECHARGEZ PAS, NE LA DÉMONTEZ PAS ET NE LA JETEZ
PAS DANS LE FEU.

- Usare su una superficie piatta di un contenitore di tipo 4X esclusivamente per uso all'interno.
- Utilizzare unicamente fili di rame da almeno 75°C.
- Per i cablaggi con il connettore dell'alimentazione, fare riferimento alla tabella sottostante con le specifiche sulla forza di torsione e sui cavi:

Connettore del blocco terminale	Diametro del cavo	TQ Lb.In.
Connettori Phoenix X1/X100	AWG 30–12	5-7
Connettori Anytek X1/X100	AWG 24–12	3.5

- Questi dispositivi sono controller programmabili di classe 2 (PC industriali) per l'uso in apparecchiature di controllo industriale e sono destinati ad essere montati a pannello (anteriore) (tipo 1 e 4x solo per uso interno).



L'involucro assicura un grado di protezione corrispondente almeno a IP20, ma nel caso di installazione in un'apparecchiatura il grado da rispettare è IP54.

LE BOÎTIER OFFRE UN DEGRÉ DE PROTECTION D'AU MOINS IP20, MAIS
LORSQU'IL EST INSTALLÉ DANS UN APPAREIL, IL DOIT ÊTRE DE CLASSE IP54.

Durante l'installazione

- Il pannello operatore è progettato per l'installazione fissa su una superficie piana, in cui sono soddisfatte le seguenti condizioni:
 - non ci sono rischi di esplosione
 - non ci sono forti campi magnetici
 - non c'è esposizione alla luce diretta del sole
 - non ci sono grandi sbalzi di temperatura
- Installare il pannello operatore in base alle istruzioni di installazione fornite.
- Effettuare lo scarico a terra del pannello operatore in base alle istruzioni di installazione fornite.
- Il pannello operatore deve essere installato unicamente da personale qualificato.
- Separare i cavi ad alta tensione dai cavi di segnale e alimentazione.
- Assicurarsi che la tensione e la polarità dell'alimentazione siano corrette prima di collegare il pannello operatore alla presa di alimentazione.
- Le periferiche devono essere adatte all'applicazione e all'ambiente d'uso.

Durante l'uso

- Tenere il pannello operatore pulito.
- L'arresto di emergenza e altre funzioni di sicurezza potrebbero non essere controllate mediante il pannello operatore.
- Non applicare una forza eccessiva e non utilizzare oggetti affilati per toccare lo schermo tattile.

Riparazione e manutenzione

- Le riparazioni devono essere effettuate unicamente da personale qualificato.
- Viene applicata la garanzia concordata.

- Prima di svolgere operazioni di pulizia o manutenzione, scollegare il dispositivo dall'alimentazione elettrica.
- Pulire il display e la copertura frontale circostante con un panno morbido e detergente neutro.
- Una scorretta sostituzione delle batterie può provocare esplosioni. Utilizzare soltanto le batterie consigliate dal fornitore. Durante il periodo di garanzia, la batteria deve essere sostituita presso un centro di assistenza ABB autorizzato.

Smontaggio e rottamazione

- Il pannello operatore e le sue parti possono essere riciclati in base alle leggi locali.
- I seguenti componenti contengono sostanze che potrebbero danneggiare la salute e l'ambiente: batteria al litio, condensatore elettrolitico e display.

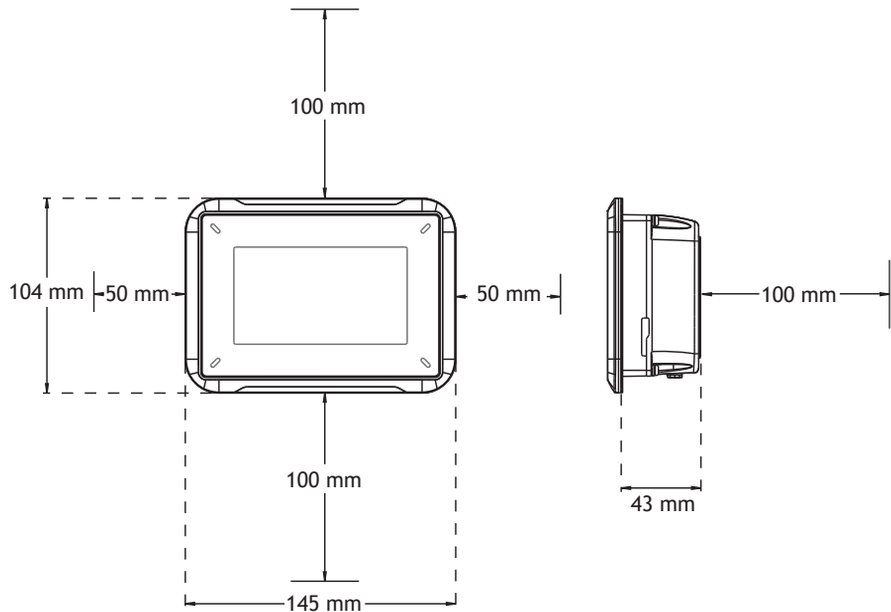
Presenza di bolle d'aria sul touch-screen

La struttura a strati del touch-screen contiene aria che, in casi rari, può dare luogo alla comparsa di bolle. Si tratta di un effetto esclusivamente ottico e non pregiudica la funzionalità del pannello operatore. L'apparizione delle bolle può avere luogo in determinate condizioni ambientali di umidità, temperatura e pressione atmosferica.

Sezione 3 Installazione

Spazio necessario

- Spessore massimo della piastra di installazione: 11 mm
- Spazio necessario in millimetri durante l'installazione del pannello operatore:



Le dimensioni sul disegno non rispettano le proporzioni.

Procedura di installazione

Occorre quanto segue:

- Cacciavite Phillips

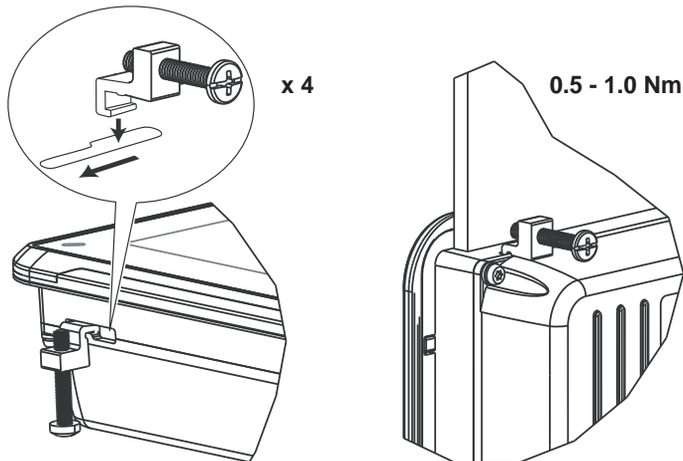
1. Aprire l'imballaggio e controllarne il contenuto. Se si rilevano danni, informare il fornitore.



Posizionare il pannello operatore su una superficie stabile durante l'installazione.

Eventuali cadute potrebbero danneggiare il pannello operatore.

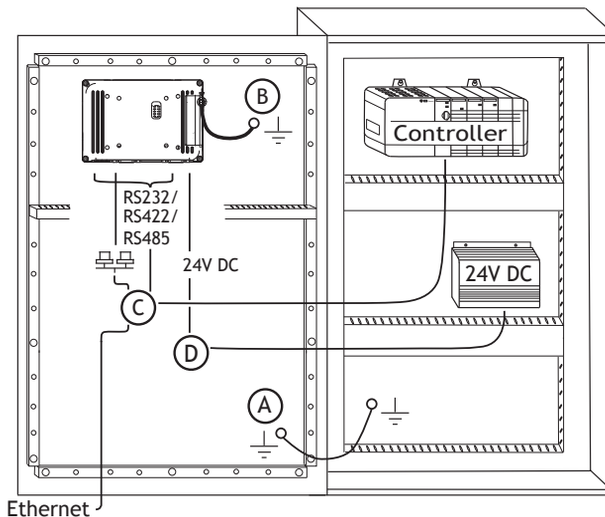
2. Per tagliare la corretta apertura nel pannello operatore, utilizzare le dimensioni indicate nello schema. Ulteriori informazioni sono disponibili nelle sezioni *Schemi del pannello operatore* e *Specifiche tecniche*.
3. Fissare in posizione il pannello operatore utilizzando tutti i fori di fissaggio e le staffe e le viti in dotazione:



4. Collegare i cavi nell'ordine specificato, in base allo schema e ai passaggi riportati di seguito.



- Il pannello operatore deve essere portato alla temperatura ambiente prima dell'avvio. Se si forma della condensa, assicurarsi che il pannello operatore sia asciutto prima di collegarlo alla presa di alimentazione.
- Assicurarsi che il pannello operatore e il sistema del controller abbiano la stessa messa a terra elettrica (livello di tensione di riferimento), altrimenti potrebbero verificarsi errori nella comunicazione
- Assicurarsi che la tensione e la polarità dell'alimentazione siano corrette.
- Separare i cavi ad alta tensione dai cavi di segnale e alimentazione.
- Si consiglia di impiegare cavi di comunicazione schermati.



- Collegare il cavo A.
 - Collegare il cavo B, con una vite M5 e un filo di messa a terra (il più corto possibile), di sezione conforme con il regolamenti elettrici locali.
 - Collegare il cavo C.
 - Collegare il cavo D. Per il cavo si consiglia una sezione trasversale di $1,5 \text{ mm}^2$.
5. Rimuovere delicatamente la pellicola protettiva sul display del pannello operatore, fare attenzione ad evitare l'elettricità statica che potrebbe danneggiare il pannello.



Solo per i pannelli PP871 con codice articolo 3BSE069270R1:

La prima volta che si collega il pannello operatore alla presa di corrente, accertarsi di non interrompere l'alimentazione per minimo 48 ore, per caricare completamente la batteria. In seguito la batteria può essere caricata anche parzialmente, per un periodo di tempo inferiore.

Collegamenti al controller

Per informazioni sui cavi da utilizzare per il collegamento del pannello operatore al controller, fare riferimento al file della guida del driver in questione.

Altri collegamenti e periferiche

I cavi, le periferiche e gli accessori devono essere adatti all'applicazione e all'ambiente d'uso. Per ulteriori informazioni o raccomandazioni, consultare il fornitore.

Sezione 4 Specifiche tecniche

Parametro	PP871
Pannello anteriore, L x A x P	145 x 103 x 7 mm
Dimensioni nette, L x A	128 x 87 mm
Profondità di montaggio	43 mm (143 mm inclusa luce)
Montaggio standalone	VESA 50 x 50 Nota: la massima lunghezza della vite per il montaggio VESA è di 4 mm. L'impiego di viti più lunghe può causare danni.
Sigillo pannello anteriore	IP 65
Sigillo pannello posteriore	IP 20
Materiale del touch-screen	Poliestere su vetro, resistente. Rivestimento: Autoflex EBA 180L ⁽¹⁾ .
Operazioni sul touch-screen:	1 milioni di operazioni di touch
Materiale lato interno	Alluminio rivestito a polvere
Materiale struttura	Alluminio rivestito a polvere
Peso	0,5 kg
Porta seriale per COM1 RS232 e COM2 RS422/RS485	Connettore femmina D-sub a 9 pin montato su telaio con RS232 RTS/CTS e viti di bloccaggio standard 4-40 UNC.

Parametro	PP871
Porta seriale per COM3 RS232 e COM4 RS422/RS485	Connettore femmina D-sub a 9 pin montato su telaio con RS232 RTS/CTS e viti di bloccaggio standard 4-40 UNC.
Ethernet	1 x 10/100 Base-T (RJ45 schermato)
USB	1 x USB Host 2.0, corrente max di output 200 mA
Processore	400 MHz ARM9
Supporto di memoria esterna	1 scheda SD (opzionale). Compatibile solamente con il formato standard SD con una una capacità di magazzino fino a 2GB.
Memoria Flash (memoria dell'applicazione)	128 MB SSD (NAND Flash)
Memoria RAM	128 MB (DDR2)
LED	1 x blu/rosso, software programmabile
Orologio in tempo reale	Sì (su chip)
Batteria ⁽²⁾	Batteria al litio tipo BR 2032, saldata o batteria ricaricabile ⁽²⁾ (Seiko Instruments cod. MS920-SE o simile), saldata
Consumo elettrico con tensione nominale	3,6 W
Fusibile	Fusibile CC interno, 2.0 AT, 5 x 20 mm
Alimentazione	+24 V CC (da 18 a 32 V CC) CE: l'alimentazione deve essere conforme ai requisiti SELV o PELV secondo IEC 60950 o IEC 61558-2-4. UL e cUL: l'alimentazione deve essere conforme ai requisiti per le alimentazioni di classe II.
Display	TFT-LCD con retroilluminazione LED 480 x 272 pixel, 64 k colori
Luminosità dello schermo	350 cd/m ²
Angolo di visione dello schermo	Orizzontale: 140°, Verticale: 115°

Parametro	PP871
Durata operativa della retroilluminazione	50.000 ore
Area attiva del display, L x A	95,0 x 53,9 mm
Temperatura di funzionamento	da -10 °C a +60 °C
Temperatura di conservazione	da -20 °C a +70 °C
Umidità relativa in esercizio	<85% senza condensa
Approvazioni CE	L'apparecchiatura è conforme completamente con le seguenti norme o specifiche tecniche: — Direttiva EMC (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica) 2004/108/CEE — Direttiva EMC (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica) 2004/108/CEE + A1:2011 — Direttiva Bassa tensione 2006/95/CEE — Emissioni: EN 61000-6-4:2007 — Immunità: EN 61000-6-2:2005
Approvazione DNV	Sì
Approvazione UL	Sì, per pannelli con etichetta ULPP871.

⁽¹⁾ Vedere sezione *Resistenza chimica* per ulteriori informazioni.

⁽²⁾ I pannelli PP871 con codice articolo 3BSE069270R1 utilizzano una batteria ricaricabile. Tutte le altre versioni utilizzano una batteria BR 2032.

Sezione 5 Resistenza chimica

Alloggiamento in metallo

Il materiale della struttura e dell'alloggiamento è in alluminio verniciato a polvere. La vernice a polvere resiste all'esposizione alle seguenti sostanze chimiche senza alcun cambiamento visibile:

Acido acetico 10%	Acido fosforico 4%
Acido citrico 10%	Acido fosforico 10%
Gasolio	Acqua di mare
Acqua distillata	Cloruro di sodio 2%
Olio commestibile	Cloruro di sodio 20%
Olio per carburante	Acido solforico 20%
Idroperossido 3%	Acqua di rubinetto

La vernice a polvere evidenzia una resistenza limitata alle seguenti sostanze chimiche a temperatura ambiente:

Butanolo	Acido nitrico 3%
Acido cloridrico 5%	Acido nitrico 10%
Alcool isopropilico	Acido fosforico 43%
Ipoclorito di sodio 10%	Trementin



Se è necessaria l'esposizione a una qualsiasi delle sostanze chimiche sopra indicate, si raccomanda di testare prima la sostanza chimica su un punto nascosto dell'alloggiamento in metallo.

La vernice a polvere evidenzia una resistenza scarsa o nessuna resistenza alle seguenti sostanze chimiche a temperatura ambiente:

Acido acetico concentrato	Metiletilchetone	Toluene
Acido acetico	Acido nitrico 30%	Tricloroetilene
Ammoniaca 5%	Fenolo	Xilene
Ammoniaca concentrata	Idrossido di sodio al 5%	Benzina senza piombo a 97 ottani
Acetato di etile	Idrossido di sodio al 30%	Benzina con piombo a 98 ottani

Materiale touch screen e rivestimento

Autoflex EBA 180L

Autoflex EBA 180L copre il rivestimento attorno allo schermo.

Resistenza ai solventi

Autoflex EBA 180L sono resistenti a esposizioni ai seguenti agenti chimici per tempi superiori alle 24, ore in conformità con la norma DIN 42 115 Part 2, senza alterazioni evidenti.

Ajax/Vim in soluzione	Downey/Lenor ⁽¹⁾	Acido fosforico (<30%)
Soluzione di carbonato alcalino ⁽¹⁾	Etanolo	Ferrocianuro di potassio
Ammoniaca (<40%) ⁽¹⁾	Glicerina	Idrossido di potassio (<30%)
Acido acetico (<50%)	Glicole	Trementina pura
Ariel polvere in soluzione ⁽¹⁾	Gumption ⁽¹⁾	SBP 60/95 ⁽¹⁾
Candeggina ⁽¹⁾	Acido cloridrico (<36%)	N-butil acetato (<10%)
Olio di ricino	Olio di lino	Ketchup
Soda caustica (<40%) ⁽¹⁾	Metanolo	Acido tricloroacetico (<50%)
Olio da taglio	Acido nitrico (<10%)	Acquaragia
Cicloesano	Olio di paraffina	Windex ⁽¹⁾
Diacetone alcool	Persil polvere in soluzione ⁽¹⁾	Wisk
Gasolio	Benzina ⁽¹⁾	Acetonitrile

⁽¹⁾ È stata notata una lucentezza estremamente pallida della struttura.

Autoflex EBA 180L resiste all'esposizione ad acido acetico glaciale fino a 1 ora senza alterazioni visibili.

Autoflex EBA 180L non resiste al vapore ad alta pressione oltre 100 °C né ai seguenti agenti chimici:

Acidi minerali concentrati	Alcool di benzile
Soluzione caustica concentrata	Cloruro di metilene

Superficie touch screen

La superficie del touch screen sul terminale operatore resiste all'esposizione ai seguenti solventi senza alcun cambiamento visibile:

Solventi	Ora
Acido acetico	10 minuti
Isopropanolo	10 minuti
Toluene	5 ore

Pellicola protettiva del touch screen

Autoflex EBA 180L

Si consiglia di utilizzare la pellicola di protezione per schermo tattile Autoflex EBA 180L, e pellicole di protezione per tasti RX871, ordinabili da ABB.

Resistenza ai solventi

La resistenza chimica delle pellicole Autoflex EBA 180L è descritta nella sezione [Autoflex EBA 180L](#).

Uso esterno

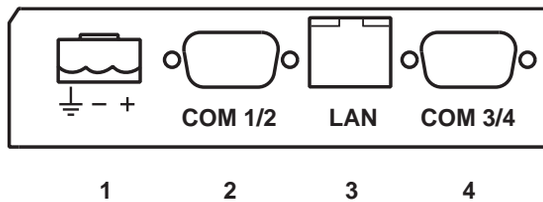
Come tutte le pellicole a base di poliestere, Autoflex EBA 180L non è adatto per l'uso in condizioni di esposizione prolungata alla luce del sole.



La struttura a strati del touch-screen contiene aria che, in rari casi, può dare luogo alla comparsa di bolle. È un effetto esclusivamente ottico e non pregiudica la funzionalità del pannello. L'apparizione delle bolle può avere luogo in determinate condizioni ambientali di umidità, temperatura e pressione atmosferica.

Sezione 6 Schemi del pannello operatore

Connettori



Pos.	Connettore	Descrizione
1	Alimentazione	+24 V CC (18 - 32 V CC).
2	COM 1/2	Porte di comunicazione
3	LAN	1 x 10/100 Base-T (RJ45 schermato)
4	COM 3/4	Porte di comunicazione

Porte di comunicazione

Pin	Porta seriale, femmina a 9 pin		Porta seriale, femmina a 9 pin	
	COM1	COM2	COM3	COM4
1	-	RS422 Tx+ RS485 Tx+/Rx+	-	RS422 Tx+ RS485 Tx+/Rx+
2	RS232 RxD	-	RS232 RxD	-
3	RS232 TxD	-	RS232 TxD	-
4	-	RS422 Rx+	-	RS422 Rx+
5	GND	GND	GND	GND
6	-	RS422 Tx- RS485 Tx-/Rx-	-	RS422 Tx- RS485 Tx-/Rx-
7	RS232 RTS	-	-	RS422 RTS+
8	RS232 CTS	-	-	RS422 RTS-
9	-	RS422 Rx-	-	RS422 Rx-

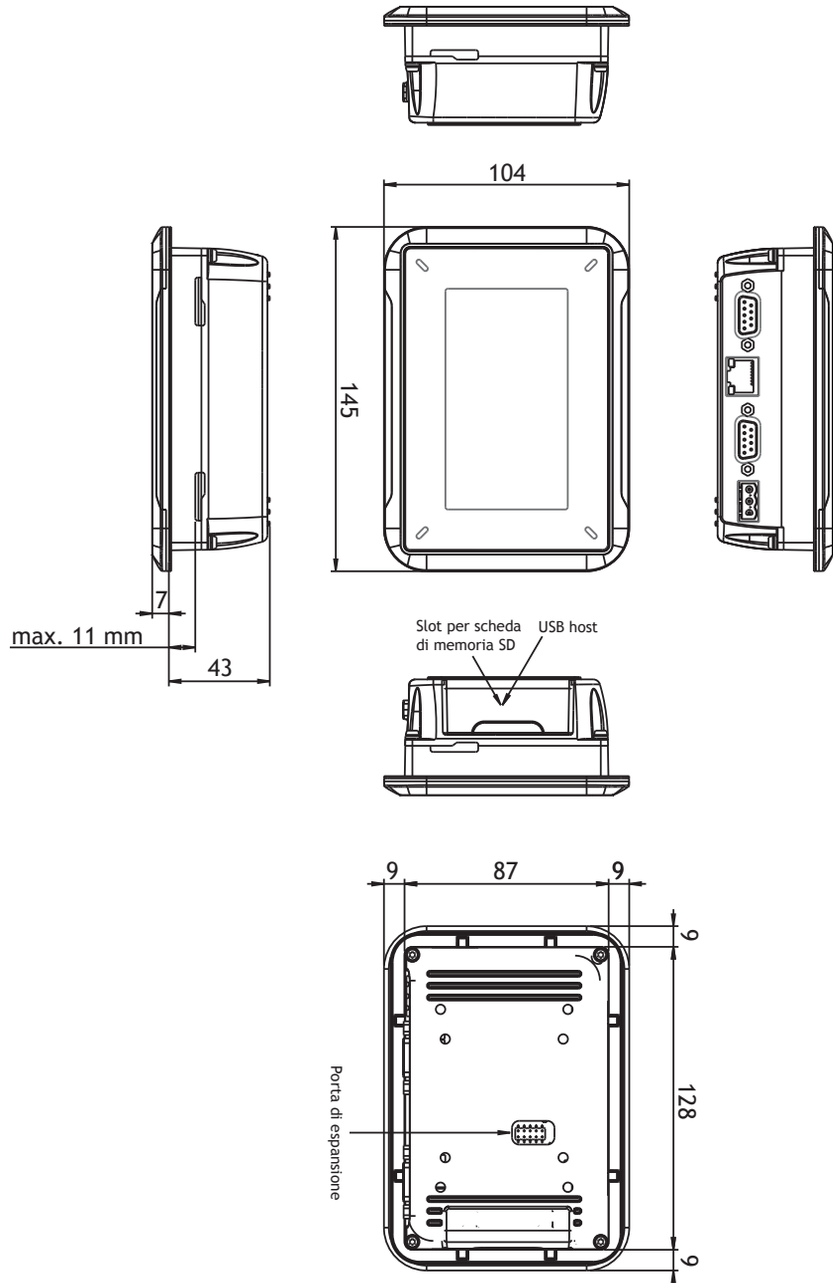


Per potere utilizzare due porte di comunicazione sulla stessa porta fisica, è necessario utilizzare il cavo a Y TK860V001 (numero di serie 3BSE069476R1).



Solamente i PP871 pannelli con numero di serie 3BSE069270R1 sono dotati di porte COM con terminale.

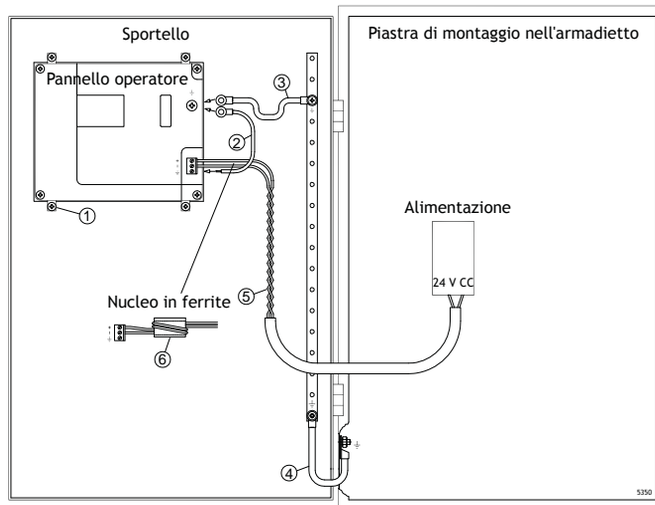
PP871 - Aspetto



Sezione 7 Indicazioni supplementari per l'installazione

In caso di problemi di comunicazione, ad esempio in ambienti rumorosi o in caso di utilizzo in prossimità dei limiti di temperatura, attenersi alle raccomandazioni seguenti.

Messa a terra del pannello operatore



I morsetti di montaggio di pannello operatore non forniscono una connessione a terra sicura tra il pannello e l'armadietto del dispositivo, vedere 1 nella figura sopra.

1. Collegare un filo, dimensionato correttamente in base alle normative elettriche locali, tra il connettore a collegamento rapido del terminale sul pannello dell'operatore e il telaio del pannello, vedere 2 nella figura sopra.

2. Collegare un ponte o un filo di messa a terra, delle dimensioni corrette secondo le normative elettriche locali, tra il telaio di pannello operatore e il punto di terra più vicino sullo sportello, vedere 3 nella figura sopra.
3. Collegare una treccia di terra corta, ma robusta, tra la porta e l'armadio dei dispositivi, vedi 4 nel disegno sopra.
4. Intrecciare i cavi all'alimentazione a 24 V CC, vedi 5 nel disegno sopra.
Due avvolgimenti sul nucleo di ferrite forniscono una soppressione dei disturbi 4 volte maggiore di quella fornita da un singolo avvolgimento.
Tre avvolgimenti forniscono una soppressione dei disturbi 9 volte maggiore di quella fornita da un singolo avvolgimento.

Il nucleo di ferrite sopprime i disturbi all'alimentazione a 24 V CC, vedi 6 nel disegno sopra.



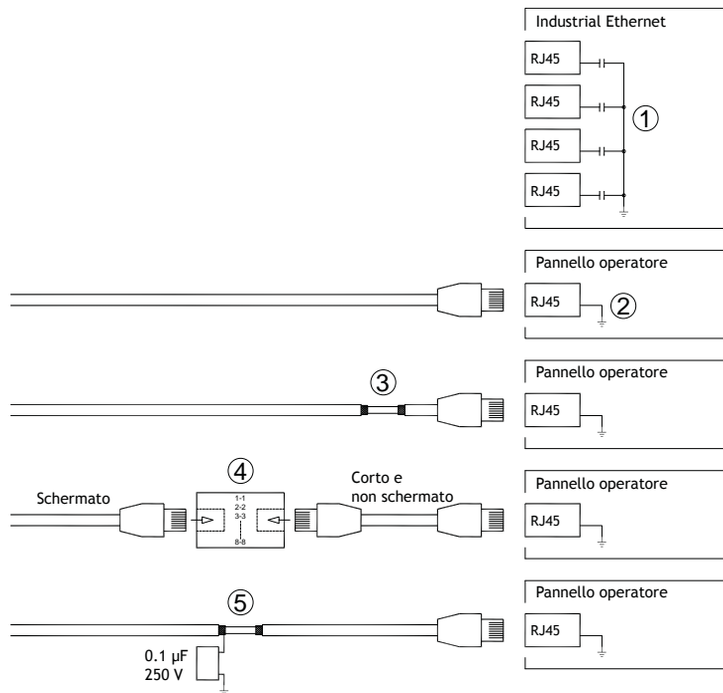
I fili di terra devono essere corti, ma spessi.

Un filo di terra sottile e lungo ha un'impedenza molto elevata (resistenza) alle alte frequenze e non guida i disturbi al suolo.

A parità di sezione, i conduttori multifilo sono preferibili ai monofilo.

Un filo di terra intrecciato con la stessa sezione è ancora meglio. La soluzione ideale è una treccia di terra spessa e corta.

Connessione Ethernet sul pannello dell'operatore



In alcune unità Ethernet industriali, la schermatura del connettore RJ45 è collegata al telaio mediante un condensatore, vedi 1 nel disegno sopra.

La schermatura dell'unità Ethernet del pannello operatore è collegata direttamente al telaio, vedi 2 nel disegno sopra.

1. Verificare se la schermatura dell'altra unità Ethernet presenta una messa a terra diretta o tramite condensatore.



In molti casi, il collegamento di entrambe le estremità del cablaggio Ethernet schermato al telaio va evitato per escludere ronzio e ritorni di terra. L'uso di un cablaggio non schermato può addirittura ridurre gli errori di comunicazione.

Una buona soluzione può essere l'impiego di un cavo Ethernet schermato, collegando una sola estremità della schermatura.

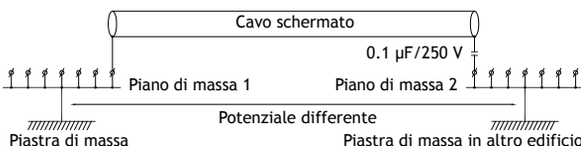
A tale scopo, si può semplicemente rompere la schermatura, vedi 3 nel disegno sopra.

Una soluzione più elegante consiste nel prolungare il cablaggio Ethernet schermato con un tratto di cavo Ethernet non schermato, vedi 4 nel disegno sopra.

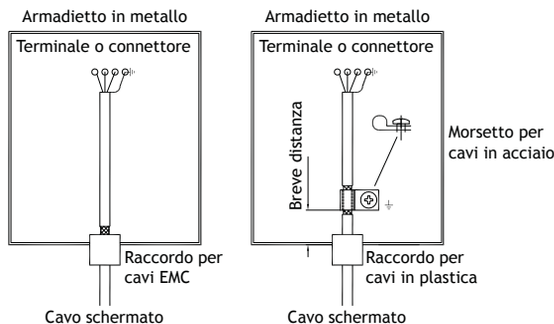
È possibile mettere a terra lo schermo tramite un condensatore in plastica 0,1 μF /250 V esterno, vedere 5 nella figura sopra. In questo modo i transienti ad alta frequenza saranno collegati a terra.

Miglioramento della protezione elettromagnetica

- Utilizzare cavi schermati per la comunicazione RS232.
- Utilizzare cavi a coppie intrecciate e schermati per RS422 e RS485.
- Utilizzare il cablaggio previsto per il tipo di bus in uso (Ethernet, Profibus, CCLink, CAN, Device Net ecc.).
- Per l'installazione e il collegamento, attenersi alle specifiche applicabili dello standard relativo al bus in uso.
- Per Ethernet, utilizzare cavi schermati, possibilmente con una lamina ed uno schermo intrecciato.
- Le coperture D-sub devono essere schermate e lo schermo deve essere collegato in modo da coprire a 360° l'ingresso del cavo.
- Collegare la schermatura ad entrambe le estremità.



Con distanze maggiori, sussiste il rischio che il potenziale di terra possa essere diverso. In questo caso, lo schermo deve essere collegato solamente ad una estremità. Una buona alternativa è collegare l'altra estremità dello schermo a terra tramite un condensatore plastico da 0,1 µF/250 V. In questo modo, entrambe le estremità sono collegate a terra per quanto riguarda HF, ma solamente ad una estremità per quanto riguarda LF, evitando così i loop di terra a 50/60 Hz.

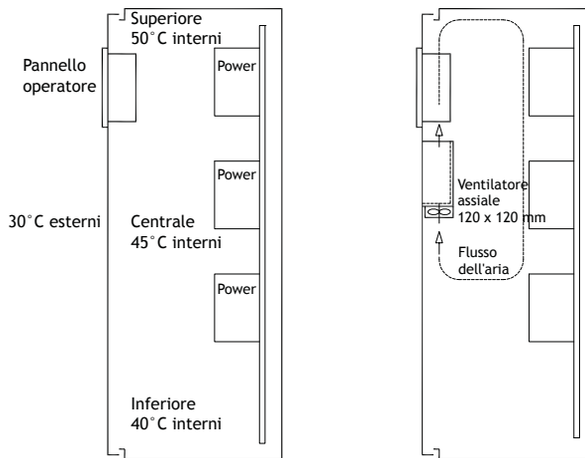


1. Utilizzare un raccordo per cavi EMC o regolare, rimuovere la guaina esterna e collegare lo schermo alla piastra d'installazione con un morsetto a 360° di metallo.
2. Inserire il cablaggio di comunicazione e quello a 24 V CC in un condotto per cavi e il cablaggio a 230/380 V CA in un altro. Se è necessario incrociare i cavi, ciò deve avvenire solamente a 90°. Evitare di combinare i cavi di uscite forti a 24 V CC con il cablaggio di comunicazione.

I nuclei di ferrite agganciati al cablaggio schermato possono eliminare lievi disturbi. I pezzi di ferrite più grandi, agganciati al cablaggio non schermato con i fili avvolti 2-4 volte intorno ai nuclei, sono all'incirca 5-25 volte più efficaci.

Temperatura ambiente

La massima temperatura ambiente per il pannello dell'operatore è riportata nelle specifiche. La temperatura ambiente fa riferimento alla temperatura nell'armadietto del dispositivo che raffredda i componenti elettronici del pannello dell'operatore.



Nella maggioranza dei casi, la temperatura ambiente del pannello operatore è notevolmente superiore alla temperatura ambiente dell'armadio dei dispositivi.

Se l'armadietto è alto e sono presenti diversi dispositivi che generano calore, la temperatura in cima all'armadietto sarà sensibilmente più elevata rispetto all'incremento termico prevedibile. Tutti i componenti elettronici sono sensibili al calore. Un aumento di temperatura di 8-10 °C dimezza la durata di un condensatore elettrolitico. Un incremento di temperatura di 15-20 °C lo riduce di quattro volte e così via.

Rittal offre un buon programma per il calcolo della temperatura media prevista all'interno dell'armadio, oltre a un programma esteso per il controllo della temperatura dell'armadio dei dispositivi.

Un armadio in acciaio smaltato produce un calore radiante pari a 5,5 W/m² e gradi C.

L'installazione di un ventilatore all'interno dell'armadietto uniforma la temperatura e lo spostamento dell'aria provvede a un raffreddamento più efficace.

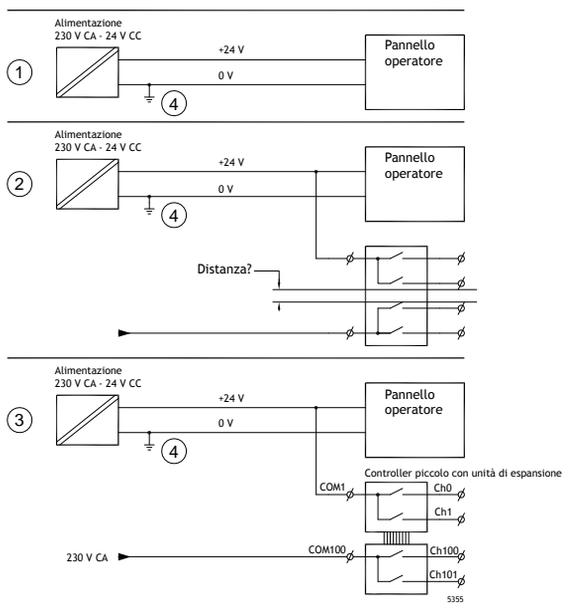
Installare la ventola in modo che si trovi nella zona più fresca e che soffi aria fredda verso il pannello operatore. Se la ventola è montata in modo da risucchiare aria calda verso l'alto, la temperatura ambientale della ventola sarà superiore, diminuendo così la durata operativa.

Un dato approssimativo sul consumo elettrico netto del pannello operatore può essere calcolato moltiplicando la tensione di alimentazione per l'assorbimento di

corrente del pannello operatore. Ciò presuppone che tutta l'elettricità alimentata sia trasformata in calore.

Sicurezza

Gran parte dei pannelli operatore è alimentata a 24 V CC.



Se si utilizza un'alimentazione che soddisfa le norme di sicurezza e alimenta solamente il pannello operatore, non ci sono problemi. Vedere 1 nella figura sopra.

Se invece si utilizza un'unità a 24 V che alimenta anche altre unità, è necessario essere cauti, vedere 2 nella figura sopra. Il pannello operatore non è dotato di isolamento che soddisfa le norme di sicurezza in caso di un corto circuito tra 230 V AC e 24 V DC. Si suppone che l'alimentazione a 24 V sia sicura ad esempio SELV secondo EN 60950 (protezione dalle scosse elettriche) e UL 950.



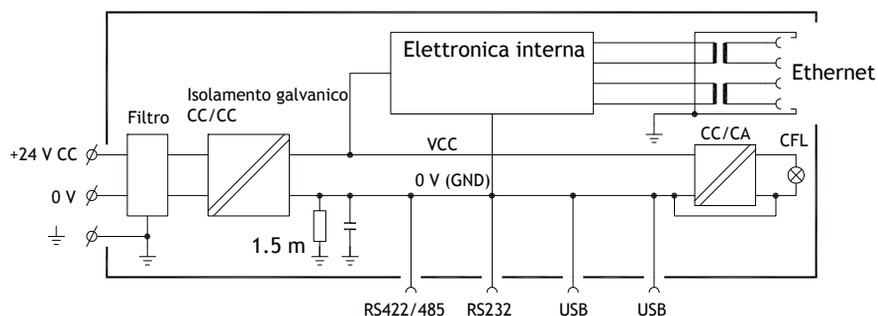
Ecco un esempio che illustra il motivo per cui un'alimentazione sicura a 24 V CC può essere compromessa mischiando contatti relè a 24 V con contatti relè a 230 V CA in un controller di piccole dimensioni. Verificare che le distanze superficiali e in aria tra i 24 V CC e i 230 V CA siano conformi a EN 60950 o UL 950. In caso contrario, introdurre un'unità a 24 V distinta nel pannello operatore.

In presenza di una distanza significativa tra i contatti relè per 24 V CC e per 230 V CA, è corretto utilizzare gli stessi dispositivi a 24 V per tutte le alimentazioni. Vedi 3 nel disegno sopra.

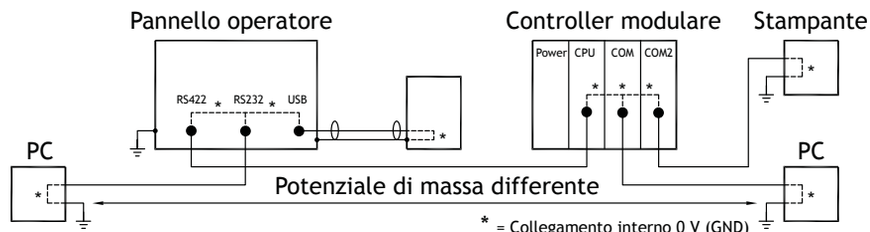
Collegare a terra gli 0 V sull'alimentazione a 24 V, vedi 4 nel disegno sopra. Questa operazione offre tre vantaggi:

- La sicurezza aumenta. L'alimentazione 24 V non è sotto tensione in caso di un collegamento difettoso o di un corto circuito tra la fase a 0 V (24 V) e 230 V.
- collegamento a terra dei transistori sull'alimentazione a 24 V;
- nessun rischio di alimentazione a 24 V ad alto livello rispetto alla terra. Ciò non è infrequente a causa dell'elevata elettricità statica.

Isolamento galvanico



Il pannello operatore è provvisto di isolamento galvanico rispetto all'alimentazione a 24 V CC, ma non esiste isolamento galvanico tra le porte di comunicazione RS232, RS422/485 e USB. Solo il collegamento Ethernet è isolato galvanicamente.



Quando un PC è collegato a pannello operatore, la messa a terra interna 0 V (GND) del pannello è collegata alla messa a terra di protezione tramite il PC.

Diversi dispositivi USB possono essere schermati insieme alla messa a terra di protezione. Qui la terra di pannello operatore – 0 V (GND) – viene connessa alla messa a terra di protezione quando, ad esempio, si collegano un memory stick USB, una tastiera o un dispositivo analogo.

In presenza di più unità con collegamento 0 V e a terra, collegate a diversi punti di messa a terra, possono sorgere alcuni problemi. Le correnti di terra attraversano i cavi di comunicazione, la piastra posteriore del controller e l'interno del pannello operatore, determinando il rischio di errori.

Servirsi di unità esterne per migliorare la comunicazione e ottenere l'isolamento galvanico. Westermo offre dei buoni isolatori conformi agli standard del settore, isolati anche dall'alimentazione a 24 V CC.



È molto importante assicurarsi che l'alimentazione 24 V nell'unità di isolamento esterna non sia collegata ad una delle uscite di comunicazione. Se non ha isolamento al 100% contro l'alimentazione a 24 V, i disturbi e le correnti di messa a terra dal lato 0 V sul lato 24 V perturbano la comunicazione.

L'impiego di questo tipo di unità risolve effettivamente un problema, ma ne genera uno maggiore. Un'installazione di qualità scadente può funzionare nel breve termine, ma può dare luogo ad alcuni problemi in caso di collegamento di altri dispositivi.

Terminazione di cavi e bus RS485

- Se si richiedono la massima distanza di trasferimento e la massima velocità di trasferimento, è necessario utilizzare cavi schermati a doppino intrecciato. La capacitance reciproca non deve superare 52,5 pF/m, e l'area del cavo deve essere almeno 0,25 mm² (AWG 24).
- Il cablaggio deve includere 0 V, la tensione di riferimento per la comunicazione. Per la comunicazione bidirezionale, utilizzare due coppie: una per la comunicazione e una per gli 0 V.

- Lo schermo deve essere messo a terra presso una delle terminazioni. L'altra terminazione di solito viene messa a terra, ma a distanza maggiore oppure, in caso di diverso potenziale di terra, lo schermo va connesso alla terra tramite un condensatore di plastica a $0,1 \mu\text{F}/250 \text{ V}$ per impedire la generazione di corrente di terra nello schermo intrecciato. Diversi fabbricanti consigliano di mettere a terra lo schermo presso ogni nodo. Diversi fabbricanti utilizzano sistemi diversi per la terminazione del bus.

A seconda del tipo di destinatario, i fili del bus possono trovarsi allo stesso livello o necessitare un intervento di pull-up o pull-down per escludere il rilevamento di segnali difettosi quando il bus è in modalità riposo (con tutti i trasmettitori scollegati).

Contattaci

www.abb.com/compactproductsuite
www.abb.com/controlsystems

3BSE081987-600 Rev E
Copyright © 2015 ABB. All rights reserved.

Power and productivity
for a better world™

