

# Installazione rapida

## **MOBOTIX Mx-4IOA-Box**

Collegamento di sensori esterni e commutazione di dispositivi esterni tramite le telecamere MOBOTIX; collegamento alla telecamera tramite cavo USB.

- Per le telecamere MOBOTIX con firmware MX-V7.3.4.x o superiore
- 4 ingressi per il collegamento di sensori
- 4 uscite a relè
- Classe di protezione IP66, -30 a 60 °C/-22 a 140 °F
- Installazione remota (lunghezza massima del cavo 5 m/16.4 ft )
- Set completo di materiali di montaggio



# Ambito di consegna

### Quantità Nome della parte

Zuantita	Nome della parte		
1	Mx-4IOA-Box		
	Codice ordine: Mx-F-4IOA		
2	Viti con testa PZ in acciaio inox 4 x 40 mm		
2	Rondelle in acciaio inox		
2	Tasselli in plastica		
1	Cacciavite, piccolo, blu		
4	Tappi in gomma siliconica, bianchi		
1	Anello di tenuta in silicone per connettore USB, nero		

Fascette per cavi



# Istruzioni per l'installazione

### NOTA!

- Il sistema MOBOTIX Mx-4IOA-Box deve essere utilizzato solo per fornire ingressi/uscite di segnale per le telecamere MOBOTIX in ambienti IP66.
- Per le telecamere MOBOTIX con versione software MX-V7.3.4.x o superiore.
- Assicuratevi di rispettare tutte le leggi e le normative pertinenti e di soddisfare tutti i requisiti di certificazione per l'uso previsto.
- Coppia di serraggio delle viti del coperchio: 0.4 Nm.
- Coppia di serraggio delle viti: 0.4 Nm.
- Premere la spina bianca del cavo (spina a otto fili o spina per cavo da 3 a 5 mm o da 5 a 7 mm) nell'involucro in modo che i bordi sporgano equamente da entrambi i lati.
- Area della sezione trasversale dei fili di segnale: 0,6-0,8 mm/AWG 26-20 (si consiglia 0,8 mm/AWG 20 per ridurre le perdite di linea).

## Fissare la scatola

Fissare Mx-4IOA-Box nella posizione di montaggio con le porte dei cavi rivolte verso il basso (coppia massima 0.4 Nm). Successivamente, rimuovere il coperchio della scatola (tre viti).

#### NOTA!

Se si necessita di una sagoma di foratura, consultare Dimensioni/Schema di foratura, p. 11.

# Collegare il cavo USB

## Sostituzione della guarnizione del connettore USB

Poiché l'apertura nel sito Mx-4IOA-Box per il connettore USB è più ampia della guarnizione installata, è necessario sostituire l'anello di tenuta sottile del connettore con l'anello di tenuta più largo in dotazione.



- 1. Rimuovere il sottile anello di tenuta del connettore USB che si inserisce nel sito Mx-4IOA-Box.
- 2. Tirare l'anello di tenuta nero consegnato sopra la spina, in modo che l'apertura più piccola sia rivolta nella stessa direzione dei contatti della spina.



### Inserire il connettore USB in Mx-4IOA-Box

- 1. Rimuovere il fermo a baionetta blu di Mx-4IOA-Box ed estrarre il tappo blu.
- 2. Inserire il connettore USB con l'anello di tenuta allegato nel sito Mx-4IOA-Box.
- 3. Fissare il connettore utilizzando il fermo a baionetta blu.



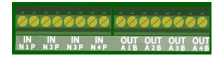
### NOTA!

Per il collegamento del cavo USB alla telecamera MOBOTIX, consultare la relativa guida all 'installazione rapida.

# Collegare le periferiche

Collegare gli altri fili/cavi secondo le necessità e utilizzando i connettori dei cavi corrispondenti (ingressi, uscite).

- IN (ingressi da 1 a 4): N = negativo, P = positivo
- OUT (uscite da 1 a 4): fili A e B



## Mount the cover

Mount the cover back onto the Mx-4IOA-Box and attach it using the cover screws (torque 0.4 Nm).

## Inizializzazione del Mx-4IOA-Box

# Aprire l'interfaccia utente della telecamera MOBOTIX nel browser

■ Inserire nel browser l'indirizzo IP della telecamera collegata a Mx-4IOA-Box (sono necessari i diritti di accesso di amministratore):

```
http://<indirizzo IP della telecamera>
```

- Fare clic sull'icona del menu ≡ nella schermata Live della telecamera.
- Aprire il Menu Amministrazione > Impostazione rete > Interfaccia Ethernet.
- Se l'alimentazione non è stata impostata su *Power over Ethernet (Classe 3)*, fare clic sul link **Modifica**, seguire i passaggi della procedura guidata e attivare *Power over Ethernet (Classe 3)*.
- Aprire il Menu Amministrazione > Configurazione hardware > Gestisci espansioni hardware.
- Nella sezione Connettore USB, fare clic sul pulsante Connetti nella riga Mx-4IOA-Box USB.
- Dopo circa 15-20 secondi, lo stato cambia in Nuovo/i dispositivo/i disponibile/i, il Tipo di dispositivo mostra Modulo IO con lo stato Indirizzabile nella sezione Dispositivi.

# Configurare gli eventi degli ingressi e delle uscite del segnale

- Fare clic sull'icona del menu ≡ nella schermata Live della telecamera.
- Aprire il menu Impostazione > Controllo eventi > Panoramica eventi.
- Nella sezione Eventi segnale, fare clic su Modifica e impostare i parametri come richiesto (aprire la pagina di aiuto per questa finestra di dialogo facendo clic su ?).

■ È ora possibile utilizzare i nuovi eventi nella finestra di dialogo Menu Setup > Controllo eventi > Panoramica gruppo di azioni (aprire la pagina della guida per questa finestra di dialogo facendo clic su ?).

## Memorizzare la configurazione della telecamera

- Fare clic sull'icona del menu ≡ nella schermata Live della telecamera.
- Aprire **Admin Menu > Configurazione > Memorizza** e **memorizzare** in modo permanente la configurazione della telecamera (non è necessario riavviare).
- Aprire Admin Menu > Configurazione > Salva e salvare la configurazione della telecamera sul computer locale. In questo modo sarà possibile caricare la configurazione, ad esempio, quando si sostituisce la telecamera.

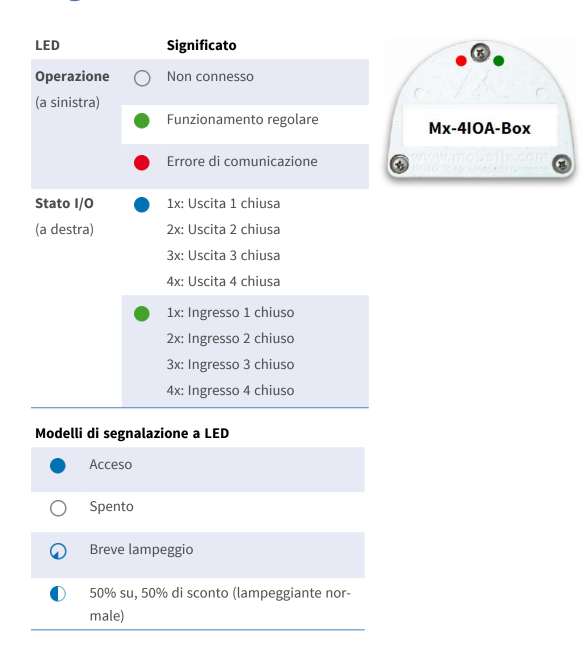
## **Cavi USB**

### NOTA!

- Per il collegamento di Mx-4IOA-Box a una telecamera MOBOTIX utilizzare esclusivamente cavi USB MOBOTIX! L'uso di cavi senza guarnizione integrata può danneggiare i dispositivi collegati a causa dell'umidità!
- I cavi USB non fanno parte della fornitura e devono essere ordinati separatamente!

MX-CBL-MUC-MU-1/5	Mx-CBL-MUC-AN-MU-1/5	Mx-A-S7A-CBL02/03	Mx-A-S7A-CBL01/02/03- AN
Da USB-C diritto a Mini USB diritto	Da USB-C angolato a Mini USB diritto	Da USB-C diritto a USB-C diritto	Da USB-C diritto a USB-C angolato
1 o 5 m/3,3 o 16,4 ft	1 o 5 m/3,3 o 16,4 ft	2 o 3 m/6.6 o 9.9 ft	1, 2 o 3 m/3.3, 6.6 o 9.9 ft

# Segnali LED



## Modelli di segnalazione per diversi ingressi/uscite

Quando più ingressi o uscite sono chiusi, una piccola pausa separa i segnali.

## Installazione rapida

### Mx-4IOA-Box

### **ESEMPIO:**

### Gli ingressi 1 e 3 e le uscite 2 e 4 sono chiusi.

Il LED di destra lampeggia con questo schema:

- 1x verde flash
- Pausa
- 3x flash verde
- Pausa
- 2x flash blu
- Pausa
- 4x flash blu
- Pausa, poi ripetere

# Dimensioni/Schema di foratura

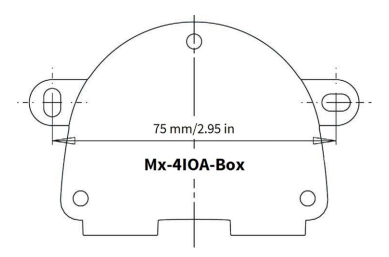


Fig. 1: Mx-4IOA-Box: Tutte le misure sono espresse in mm

### NOTA!

Quando si stampa questa pagina al 100% delle dimensioni originali (senza ridimensionamento) è possibile utilizzare questa pagina come modello di foratura.

# **Specifiche tecniche**

Codice ordine:	Mx-F-4IOA			
Ingressi	4 ingressi separati galvanicamente, autoalimentati, fino a 30 Vrms AC / 50V DC Soglie di commutazione:			
	■ L'ingresso >1,6V porta ad un HIGH rilevato			
	■ L'ingresso <0,9V porta a un LOW rilevato (dopo un high) Lunghezza massima dei cavi: 50 m			
Uscite	4 contatti relè Forma A (max 30 Vrms AC / max, 50V DC/ 60 W/ 2A DC)			
Specifiche dei fili (terminali)	Sezione del conduttore  AWG  Rigido  Flessibile  Flessibile con ghiera	20 - 26 0,14 mm <sup>2</sup> - 0,5 mm <sup>2</sup> 0,14 mm <sup>2</sup> - 0,5 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup> - 0,34 mm <sup>2</sup>		
Consumo di energia	Tip. 100 mW, max 700 mW			
Classe di protezione	IP66			
Temperatura di esercizio	-30 a 60 °C/-22 a 140 °F			
Certificati	CE, EMC, ROHS, AS/NZS CISPR 32, 47 CFR FCC Part 15, Subpart B, Class A, ICES-003 Class A			
Dimensioni	7 7 7 1			
(larghezza x altezza x profondità)	(senza tappi di gomma)			
Peso	70 g			

