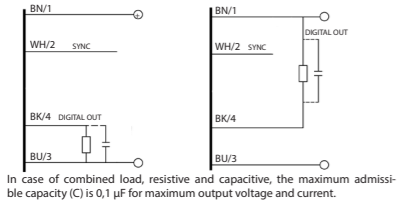


SUPPLIED MATERIAL

- Installation manual
- 2 plastic nuts SW22, h 8,3 mm (plastic version)
- 2 flexible washers (plastic version)
- 2 metallic nuts SW24, h 4 mm (metallic version)
- Safety instructions for dangerous areas (ATEX version)
- Declaration of CE conformity (ATEX version)
- Label ATEX marked (ATEX version)

ELECTRICAL DIAGRAMS OF THE CONNECTIONS

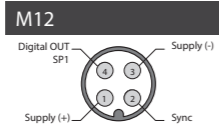
PNP models with single output NPN models with single output



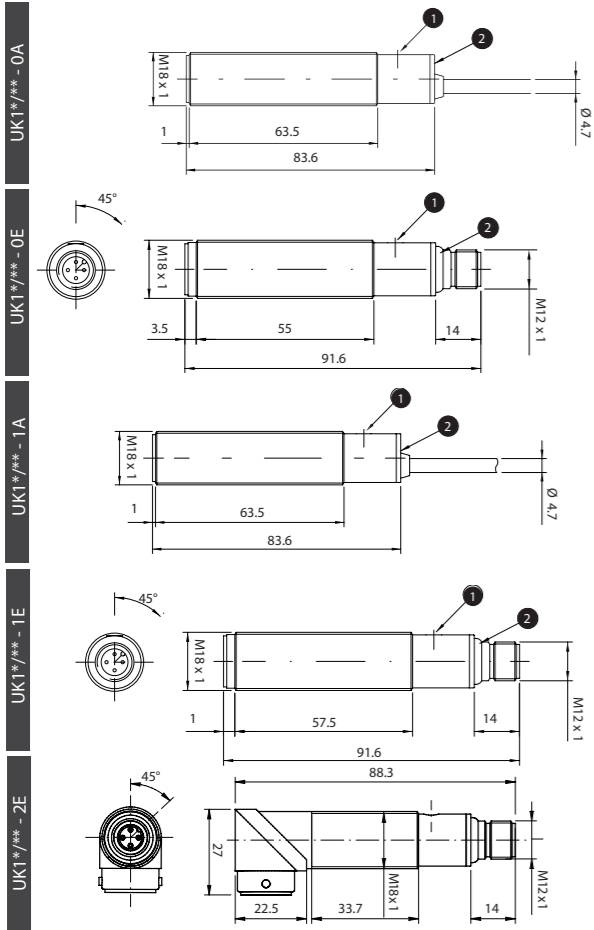
In case of combined load, resistive and capacitive, the maximum admissible capacity (C) is $0.1 \mu\text{F}$ for maximum output voltage and current.

KEY: BN = brown; BK = black; BU = blue; WH = white

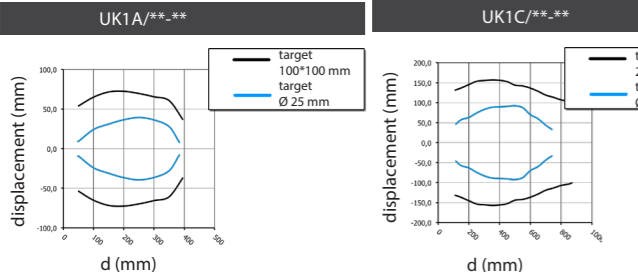
PLUGS



DIMENSIONS



CHARACTERISTIC CURVES



TECHNICAL SPECIFICATIONS

	UK1A	UK1C	UK1D	UK1F
maximum sensing distance	400 mm ⁽¹⁾	900 mm ⁽²⁾	1,600 mm ⁽²⁾	2,200 mm ⁽²⁾
minimum sensing distance	50 mm	80 mm	150 mm	200 mm
sensing range (Sd)	50...400 mm	80...900 mm	150...1,600 mm	200...2,200 mm
beam angle	$10^\circ \pm 2^\circ$	$10^\circ \pm 2^\circ$	$15^\circ \pm 2^\circ$	$14^\circ \pm 2^\circ$
switching frequency (digital output)	10 Hz	4 Hz	3 Hz	2 Hz
response time analogue output (10...90% final value)	500 ms			
hysteresis	1%			
repeatability	0.5%			
resolution	$\pm 1 \text{ mm}$	$\pm 2 \text{ mm}$	$\pm 3 \text{ mm}$	$\pm 3 \text{ mm}$
linearity error	1%			
temperature range	-20°C...+70°C			
temperature compensation	●			
operating voltage	10 - 30 Vcc			
temperature drift	$\pm 2 \%$			
ripple	5%			
leakage current	$10 \mu\text{A} @ 30 \text{ Vcc}$			
output voltage drop	2.2 V max. ($I_L = 100 \text{ mA}$)			
no-load supply current	$\leq 50 \text{ mA}$			
output current (digital output)	100 mA			
minimum load resistance (analog voltage output)	3 kΩ			
set point adjustment	Teach-In button			
power on delay	$\leq 300 \text{ ms}$			
short-circuit protection	● (autoreset)			
induction protection	●			
voltage reversal protection	conforming to EMC Directive, according to EN 60947-5-2			
EMC	IP67 (EN60529) ⁽³⁾			
protection degree	PBT/stainless steel AISI 316L			
housing material	Epoxy-Glass resin			
active head material	1 Nm plastic housing / 50 Nm metallic housing			
tightening torque	plastic version: 70 g connector - 110 g cable metallic version: 100 g connector - 170 g cable			
weight	-35°C...+70° without freezing			
storage temperature	-35°C...+70° without freezing			
LEDs	green: echo - yellow: output			

INSTALLATION CONDITION

The installation of the sensor has to be done using plastic nuts and flexible washers supplied with ultrasonic sensor (see Supplied Material) (standard condition). In the case of non-standard installation conditions, as for example, sensor fixed directly into metal block through threaded or not-threaded hole or using metallic nuts, both metallic block and nuts have to be connected to ground. Moreover, both nut and metallic block have to be minimum 5 mm from the edge of the active face and it is necessary that the first 5 mm of threaded housing are not screwed.

STATES PRESERVATION

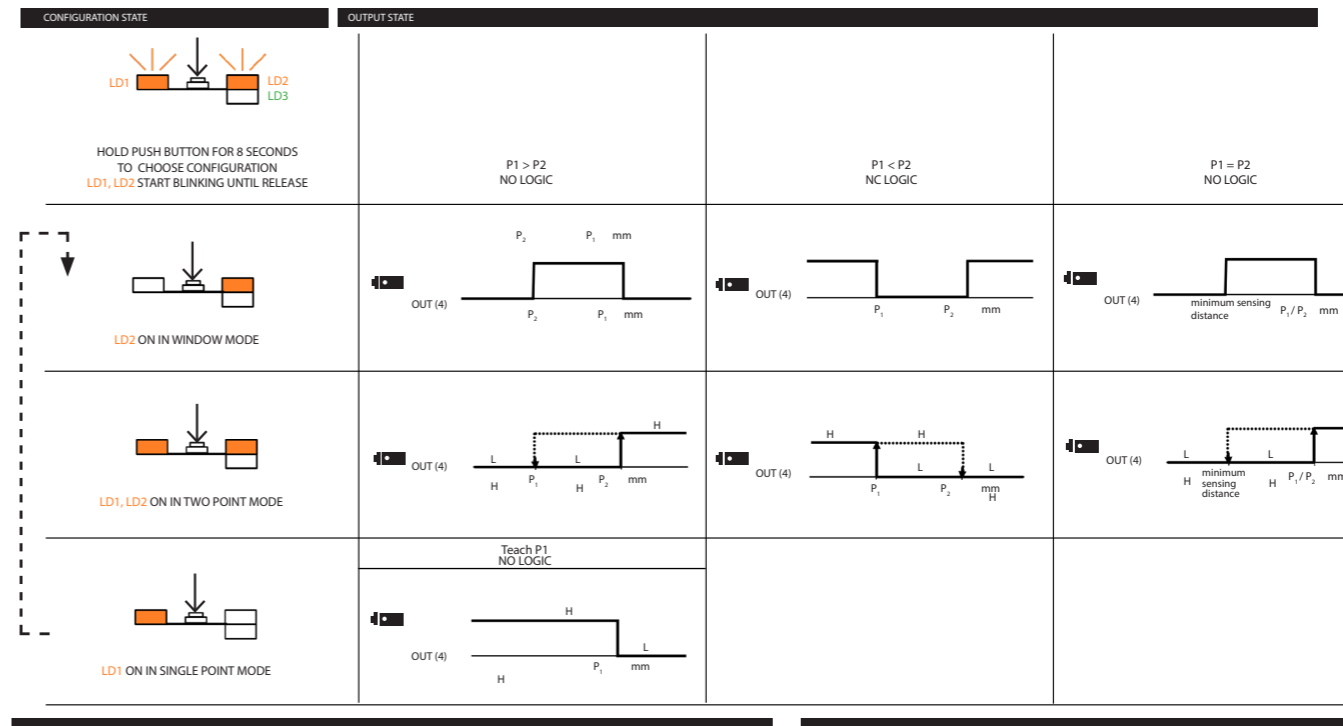
The sensor preserves the last adjustment made, therefore removing the voltage supply and restoring it, the sensor works in accordance to last value of P1 and P2 point.

ATTENTION

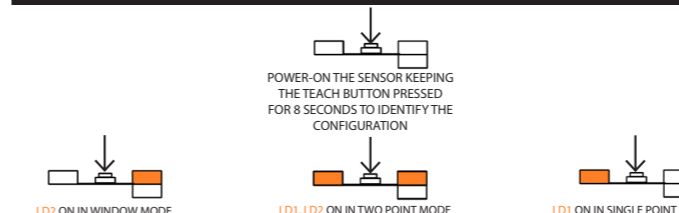
Make sure that the supply voltage is correctly set with a ripple corresponding to the values indicated on the catalogue. In case the noise produced by the power lines exceeds the values foreseen by the EMC directive (interference immunity), separate the sensor cables from both the power and high tension lines and insert it in a grounding metal raceway. Moreover it is advisable to connect the sensor directly to the supply source and not to other devices. To extend the supply and output cables, it is necessary to use a cable having conductors with a minimum size of 1 mm². The maximum length of extension is 100 m (this value is referred to a minimum tension and power supply at the load of 100 mA). In industrial environments, we recommend to use shielded cables in order to prevent possible disturbances on the devices caused by electromagnetic fields induced. Do not expose sensor head to hot water > 50 °C, water steam, acids or solvents. Clean the active face of the sensor with a wet cloth and then dry it. If the sensor is measuring across a temperature gradient, the compensation will be less effective. The temperature warm up drift upon power-up influence the measurement of the sensing distance. After 20 minutes, the sensing distance will be stable.



SINGLE DIGITAL OUTPUT MODES



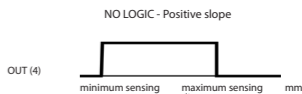
FW IDENTIFICATION



RESTORE PROCEDURE

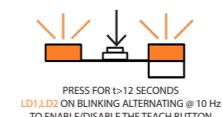
Restore of SP1 and SP2 to default values. Press the teach button without the target on P1. The yellow LD1 and LD2 blink 5 times @3.5Hz to show the success of this procedure. This restore involve only MAX_SP1 and MIN_SP2; logic (NO/NC) and functioning mode are not affected (Exception: performing this restore type in Single Point Mode, the logic will be always NO).

Full Restore of the Factory Calibration Data. Press the teach button without the target on P2 after the proper acquisition of P1. The green LD3 blink 5 times @3.5Hz to show the success of this procedure. This restore re-set MAX_SP1 and MIN_SP2, logic (NO) and functioning mode.



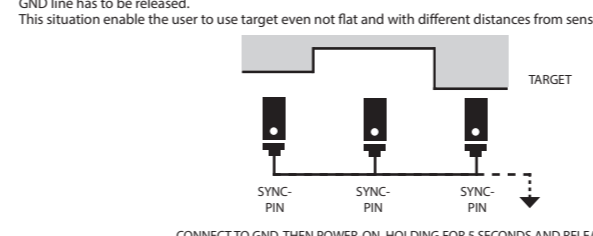
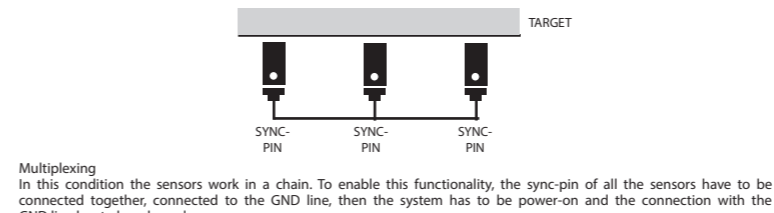
To ensure the proper sync/mux functionalities, every time the user perform a Full Restore it is advisable to power-off and power-on all the sensors working together in sync/mux modality.

TEACH BLOCK



ERROR CONDITIONS

Teaching under the limit or over the limit of the sensing range is not allowed. In this condition, no lamping will be shown, means error occurred.



The sensors must be individually adjusted before the Sync/Mux connections.



Declaration of conformity
Datasensing S.r.l. declares under its sole responsibility that these products are in conformity with the following EMC directive.

Datasensing S.r.l.
Strada S. Caterina 235 - 41122 Modena - Italy
Tel. +39 059 420411 - Fax +39 059 253973 -
www.datasensing.com

UK1

SENSORE CILINDRICO ULTRASONICO M18

Manuale d'installazione - 826004410 Rev. A - ITA - Creato il: 17/11/2023

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Manuale d'installazione
- 2 ghiere plastiche SW22, h 8,3 mm (corpo plastico)
- 2 rondelle plastiche (corpo plastico)
- 2 ghiere metalliche SW24, h 4 mm (corpo metallico)
- Manuale di sicurezza per aree pericolose (versione ATEX)
- Dichiarazione di conformità CE (versione ATEX)
- Etichetta con marcatura ATEX (versione ATEX)

SCHEMI ELETTRICI DELLE CONNESSIONI

modelli PNP con singola uscita

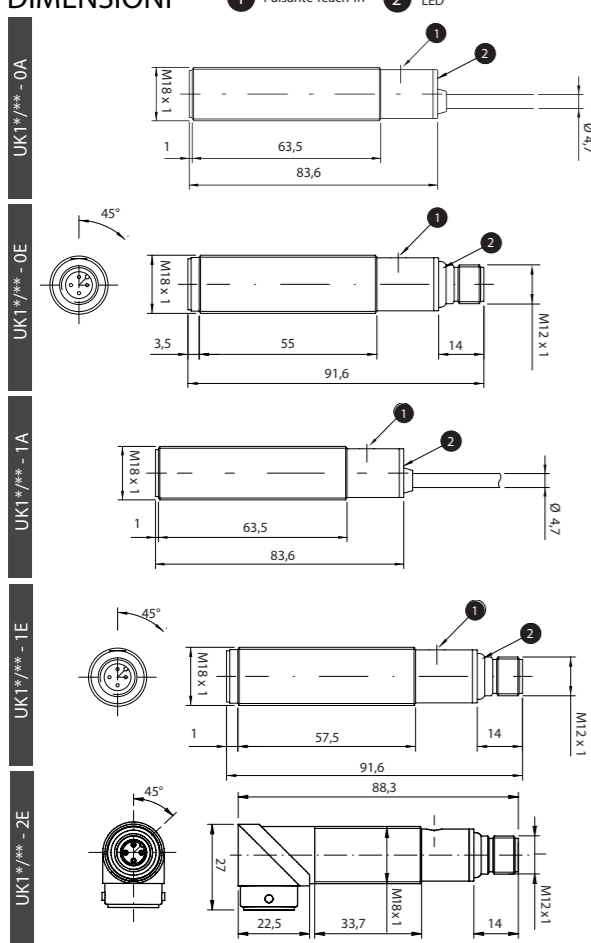


In caso di carico misto, resistivo e capacitivo, la massima capacità ammessa (C) è di 0,1 μ F per tensione e corrente di uscita massime.
LEGENDA: BN = marrone; BK = nero; BU = blu; WH = bianco

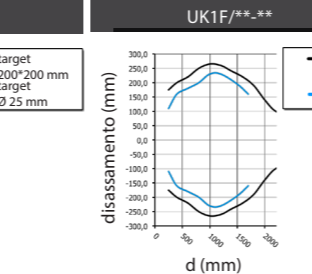
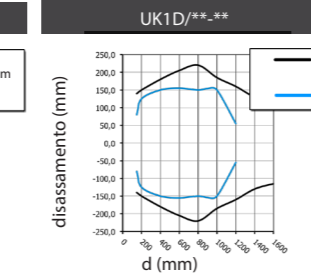
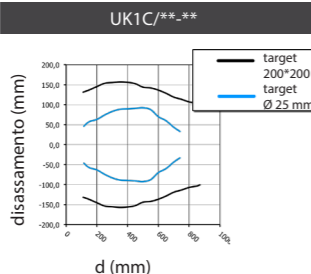
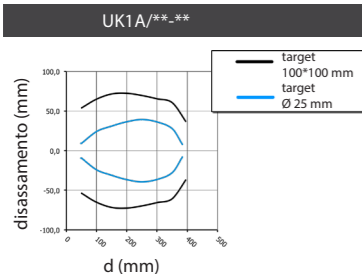
modelli NPN con singola uscita



DIMENSIONI



CURVE CARATTERISTICHE



SPECIFICHE TECNICHE

	UK1A	UK1C	UK1D	UK1F
Massima distanza di rilevamento	400 mm ⁽¹⁾	900 mm ⁽²⁾	1,600 mm ⁽²⁾	2,200 mm ⁽²⁾
Minima distanza di rilevamento	50 mm	80 mm	150 mm	200 mm
Range di regolazione (Sd)	50...400 mm	80...900 mm	150...1,600 mm	200...2,200 mm
Apertura fascio angolare	$10^\circ \pm 2^\circ$	$10^\circ \pm 2^\circ$	$15^\circ \pm 2^\circ$	$14^\circ \pm 2^\circ$
Frequenza di lavoro (uscita digitale)	10 Hz	4 Hz	3 Hz	2 Hz
Tempo di risposta (uscita analogica) (10,000 valore finale)		500 ms		
Istresi		1%		
Ripetibilità		0,5%		
risoluzione	± 1 mm	± 2 mm	± 3 mm	± 3 mm
Errore di linearità		1%		
Range di temperatura		-20°C...+70°C		
Compensazione in temperatura			●	
Tensione di alimentazione	10 - 30 Vcc			
Deriva termica	$\pm 2\%$			
Ondulazione residua	5%			
Corrente di perdita	10 μ A @ 30 Vcc			
Caduta di tensione in uscita	2,2 V max. (IL = 100 mA)			
Corrente assorbita	≤ 50 mA			
Corrente di uscita (uscita digitale)	100 mA			
Minima resistenza di carico (uscita analogica in tensione)	3 k Ω			
Regolazione punto di lavoro	Pulsante di Teach-in			
Ritardo alla disponibilità	≤ 300 ms			
Protezione corto circuito	● (autoripristinante)			
Protezione sovrattensioni impulsive	●			
Protezione inversione polarità	●			
Compatibilità elettromagnetica	Conforme ai requisiti della direttiva EMC in accordo a EN 60947-5-2 in accordo a EN 60947-5-2			
Grado di protezione	IP67 (EN60529) ⁽³⁾			
Materiale contenitore	PBT/acciaio inox AISI 316L			
Materiale faccia attiva	Resina epossidica caricata in vetro			
Coppia di serraggio	1 Nm corpo plastico / 50 Nm corpo metallico			
Peso	corpo plastico: 70 g connettore - 110 g cavo corpo metallico: 100 g connettore - 170 g cavo			
Temperatura di immagazzinamento	-35°C...+70° senza ghiaccio			
LED	verde: eco - giallo: uscita			

(1) Target metallico: 100 x 100 mm

(2) Target metallico: 200 x 200

(3) Protezione garantita solo con il cavo a connettore correttamente montato

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE

L'installazione del sensore deve essere fatta utilizzando sempre le ghiere plastiche e le rosette fornite in dotazione con il sensore (vedere Contenuto della confezione) (condizione di installazione standard). Nel caso di installazioni non standard, come ad esempio, l'installazione del sensore all'interno di blocchi metallici con fori passanti o filettati o di utilizzo di ghiere metalliche, sia il blocco metallico sia le ghiere metalliche devono essere messe a massa e devono distare almeno 5 mm dal frontale del sensore o comunque garantire i primi 5 mm di corpo filettato liberi.

CONSERVAZIONE DEGLI STATI

Il sensore mantiene in memoria l'ultima regolazione effettuata, pertanto togliendo l'alimentazione e ripristinandola il sensore lavora secondo gli ultimi valori di P1 e P2 selezionati.

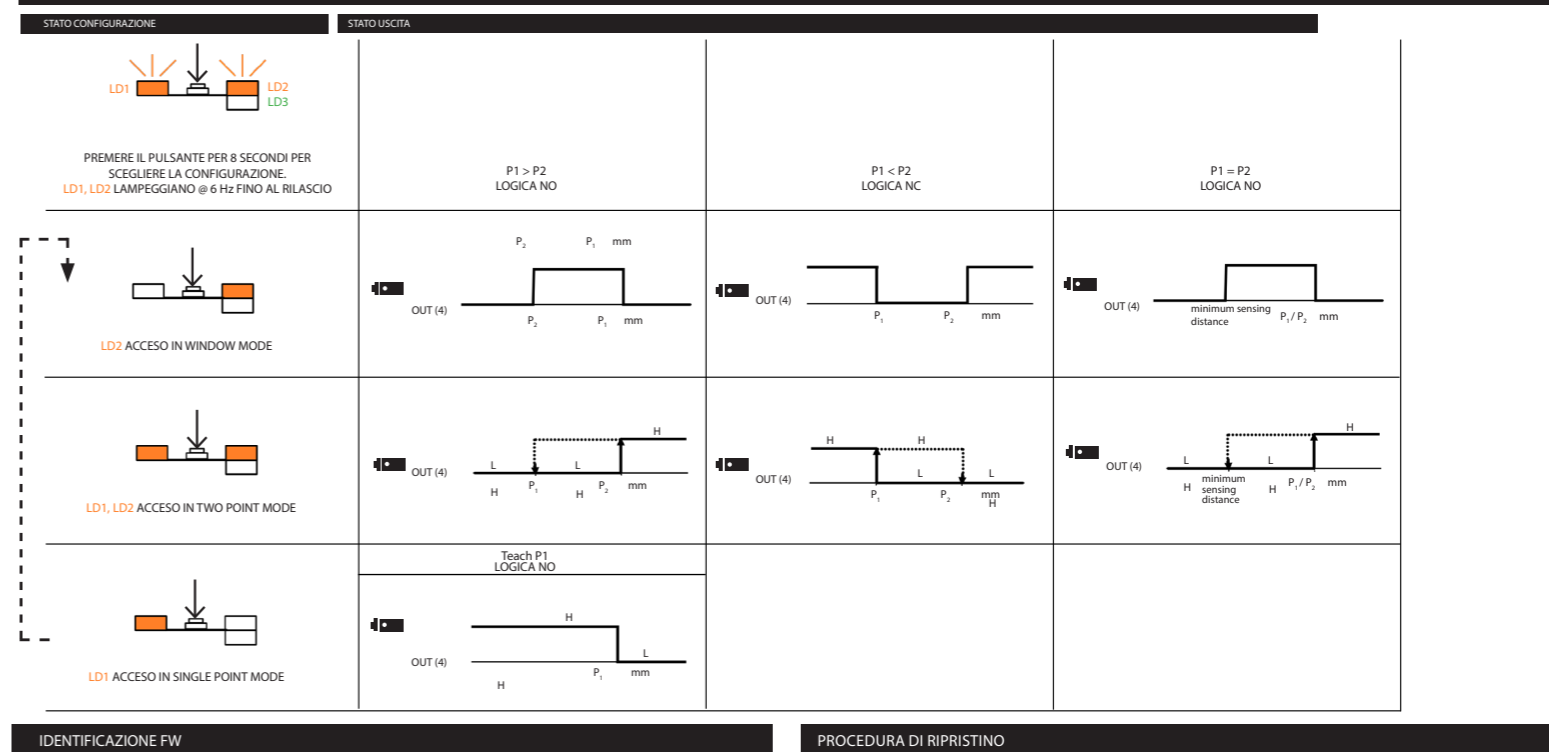
AVVERTENZE

Assicurarsi che la tensione di alimentazione sia correttamente stabilizzata con una ondulazione residua (ripple) compresa all'interno dei dati di catalogo. Nel caso che il rumore indotto dalle linee di potenza risulti superiore a quello previsto dalla direttiva EMC (immunità ai disturbi), separare i cavi del sensore dalle linee di potenza e di alta tensione ed inserire il cavo in una canalina metallica connessa a terra. È consigliabile inoltre, collegare il sensore direttamente alla sorgente di alimentazione e non a valle di altri dispositivi. Per estendere i cavi di alimentazione e uscita utilizzare un cavo avente conduttori di sezione minima di 1 mm². Il limite di estensione in lunghezza è 100 m (riferiti a tensione minima e corrente al carico di 100 mA). Come d'uso in ambiente industriale, si consiglia l'utilizzo di schermature dei cavi di collegamento al fine di prevenire possibili disturbi sui dispositivi provocati da campi elettromagnetici indotti. Non esporre i testi del sensore ad acque calda > 50 °C, vapore, acidi o solventi. Per la pulizia della faccia attiva del sensore usare un panno umido e asciugare.

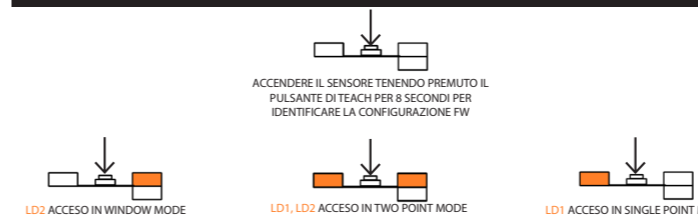
Se il sensore lavora in un gradiente di temperatura, la compensazione in temperatura sarà meno efficace. All'accensione del sensore, la temperatura di preiscaldamento influenza la misura della distanza di rilevamento. Dopo 20 minuti dall'accensione, la distanza di rilevamento sarà stabile.



MODelli SINGOLA USCITA DIGITALE



IDENTIFICAZIONE FW



NB: Se LD3 è acceso, la logica è NC. Se LD3 è spento, la logica è NO.

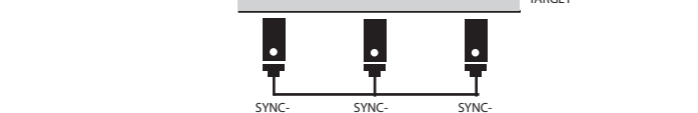
SINCRONISMO/MULTIPLEXING

Sincronismo

In questa condizione tutti i sensori operano e misurano contemporaneamente. Per abilitare questa funzionalità, i pin di sincronismo di tutti i sensori devono essere connessi tra di loro ed il sistema deve essere alimentato.

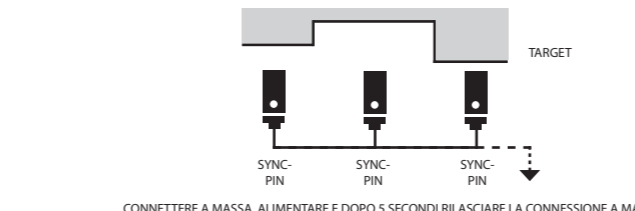
Il target deve essere piano e posto alla stessa distanza da tutti i sensori; questa è una condizione obbligatoria affinché i sensori operino in modo appropriato.

Per assicurare il corretto funzionamento delle opzioni di sincronismo/multiplexing, ogni volta che l'utente esegue un ripristino completo dei dati di fabbrica. Premere il pulsante di teach senza il target in posizione P2 dopo aver acquisito correttamente P1. LD3 (led verde) lampeggia 5 volte @3.5Hz per evidenziare il successo di questa procedura. Questo ripristino coinvolge MAX_SP1 e MIN_SP2, logica (NO) ed il funzionamento viene portato in modalità windows.



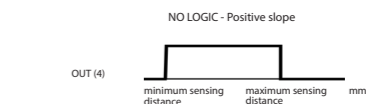
Multiplexing

In questa condizione i sensori operano in catena. Per abilitare questa funzionalità, i pin di sincronismo di tutti i sensori devono essere connessi tra di loro, messi a massa, il sistema deve essere alimentato ed infine la connessione a massa deve essere rilasciata.



CONNETTERE A MASSA, ALIMENTARE E DOPO 5 SECONDI RILASCIARE LA CONNESSIONE A MASSA.

I sensori devono essere tarati singolarmente prima della connessione di sincronismo/multiplexing.



Per assicurare il corretto funzionamento delle opzioni di sincronismo/multiplexing, ogni volta che l'utente esegue un ripristino completo è consigliabile spegnere e riaccendere tutti i sensori che stanno lavorando insieme in modalità sincronismo/multiplexing.

BLOCCO DEL PULSANTE DI TEACH



LD1,LD2 LAMPEGGIANO ALTERNATIVAMENTE @10Hz
PER ABILITARE/DISABILITARE IL PULSANTE DI TEACH
LD1,LD2 LAMPEGGIANO X 3@3.5Hz PER CONFERMARE

CONDIZIONI DI ERRORE

Il teach al di fuori del range di lavoro del sensore non è ammesso. In queste situazioni, l'assenza di lampeggi dei LED segnalerà la condizione di errore.

ATTENZIONE Questo prodotto NON è un componente di sicurezza e NON deve essere usato in applicazioni di salvaguardia della sicurezza delle persone.

Dichiarazione di conformità
Datasensing S.r.l. dichiara sotto la propria responsabilità che questi prodotti sono conformi ai contenuti della direttiva EMC.

Datasensing S.r.l.
Strada S. Caterina 235 - 41122 Modena - Italy
Tel. +39 059 420411 - Fax +39 059 253973 -
www.datasensing.com

DATASENSING



II 3G Ex nA IIC T6 Gc
II 3D Ex tc IIIB T60°C Dc
IP67
-20 ≤ Ta ≤ +50 °C
Numero di certificato: 1708021X