



S8-MR...U Luminescence sensor

INSTRUCTION MANUAL

CONTROLS

OUTPUT LED (yellow)

The yellow LED ON indicates the output status.

READY LED (green)

The green LED ON indicates the powering status.

SET PUSH-BUTTON

A long pressure on the push-button activates the teach procedure. The REMOTE input allows the external control of the SET push-button.

DARK/LIGHT TRIMMER

The light/dark mode is selected by a monoturn trimmer.

Please refer to the "SETTING" paragraph to get the correct setting procedure.

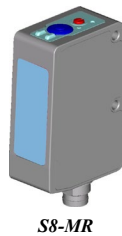
WARNING: the maximum mechanical rotation range of the trimmer is 240°. Do not force over of the maximum and minimum positions.

INSTALLATION

S8-MR:

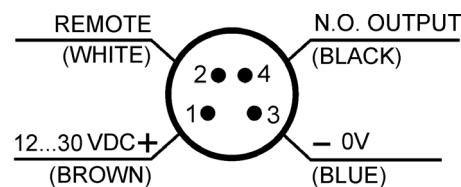
The sensor can be positioned by means of the two threaded holes using two screws (M3x14 or longer, 0.8Nm maximum tightening torque) with washers.

Various orientable fixing brackets to ease the sensor positioning are available (please refer to the accessories listed in the general catalogue). The operating distance is measured from the front surface of the sensor optics.



CONNECTIONS

M8 connector



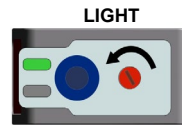
TECHNICAL DATA	
S8-MR...U	
Power supply:	12 ... 30 VDC Class 2 Type 1 for S8-MR UL508
Ripple:	2 Vpp max.
Current consumption (output current excluded):	30 mA max
Outputs:	PNP or NPN N.O.; 30 VDC max. (short-circuit protection) Pull-down/up resistance = 47 K Ω
Output current:	100 mA (overload protection)
Output saturation voltage:	≤ 2 V
Response time:	250 μ s / 1 ms
Switching frequency:	500Hz / 2 kHz (according to sensitivity)
Emission type:	LED UV (375 nm)
Spot dimension:	$\varnothing 2$ mm a 15 mm
Operating distance (typical values):	10...30 mm
LIGHT/DARK selection:	Mono-turn trimmer
Indicators:	OUTPUT LED (YELLOW) / READY LED (GREEN)
Operating temperature:	-10 ... 55 °C
Storage temperature:	-20 ... 70 °C
Dielectric strength:	<input type="checkbox"/> : 1500 VAC 1 min. between electronics and housing
Insulating resistance:	>20 M Ω 500 Vdc between electronics and housing
Ambient light rejection:	according to EN 60947-5-2
Vibrations:	0.5 mm amplitude, 10 ... 55 Hz frequency, for each axis (EN60068-2-6)
Housing material:	INOX AISI 316L
Lens material:	Window in glass; window in PMMA
Mechanical protection:	IP67, IP69K
Connections:	M8 4-pole connector
Weight:	70 g. max
AtEx 2014/34/EU:	II 3G EX nA II T6 ; II 3D EX tD A22 IP67 T85°C

SETTINGS

LIGHT/DARK MODE SETTING

LIGHT mode setting

Rotate trimmer in an anti-clockwise direction to set the LIGHT mode (output ON on fluorescent mark).



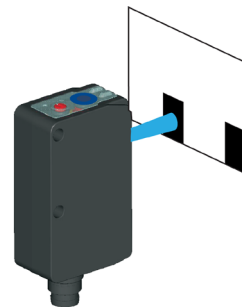
DARK mode setting

Rotate trimmer in a clockwise direction to set the DARK mode (output ON on background).



EASY TOUCH ACQUISITION

Place mark in front of the sensor spot and press SET until the green READY LED turns off. If the READY LED turns permanently ON the acquisition was successful. If the LED blinks slowly the acquisition failed due to insufficient signal.



Press SET and the sensor returns to the previous setting.

If the Easy Touch acquisition fails due to insufficient signal, try using Mark-Background procedure described below.

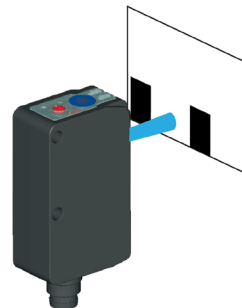
MARK-BACKGROUND ACQUISITION

Mark acquisition

Place mark in front of the sensor spot and press SET until the green READY LED turns on again (3 sec).

Background acquisition

Place background in front of the sensor spot and press SET again. If the READY LED turns permanently ON the acquisition was successful. If the LED blinks slowly the acquisition failed due to insufficient contrast. Press SET and the sensor returns to the previous setting.



OTHER FUNCTIONS

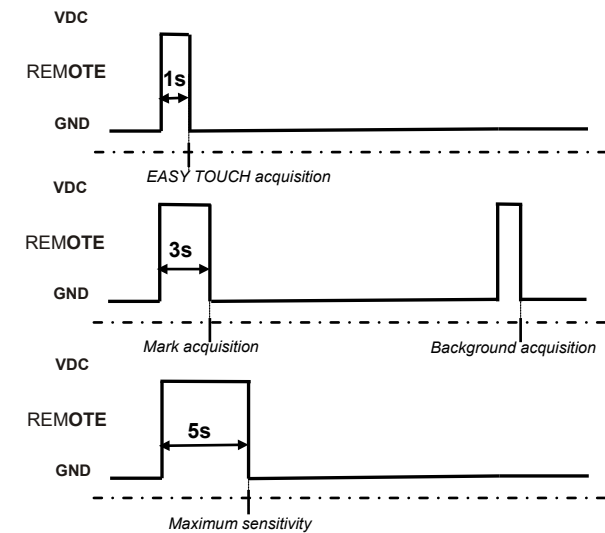
MAXIMUM SENSITIVITY WITH MAXIMUM FREQUENCY SETTING

To set maximum sensitivity with maximum frequency, press SET push-button for 5 sec. with LED READY green turns off again.

REMOTE INPUT

The REMOTE signal carries-out acquisition functions without using the SET push-button.

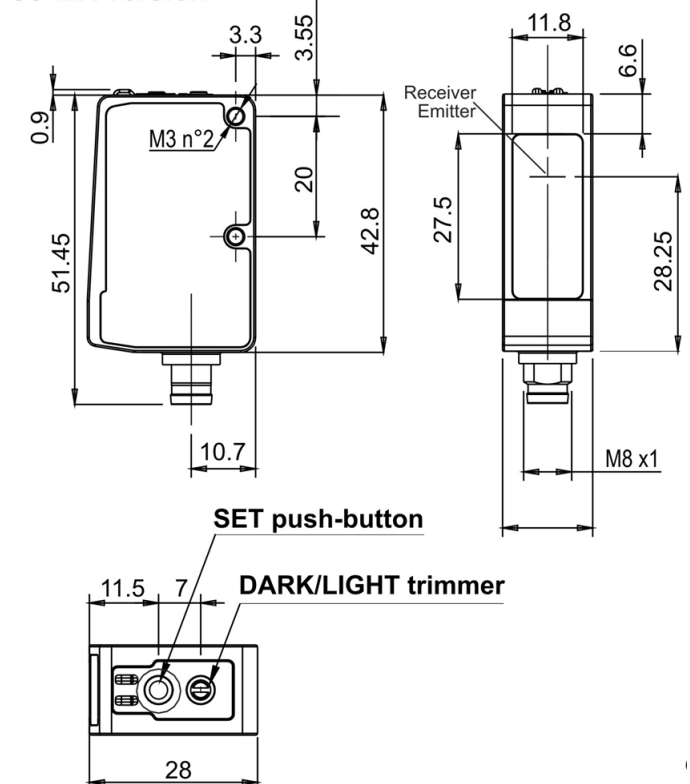
The REMOTE wire connected to +VDC is equal to pressing the SET push-button, connected to GND or not connected is equal to not pressing the SET push-button.



During detection if the luminescence is very low, the sensor increase his sensitivity with a frequency of 500Hz (LED READY green blinks two times at the end of teach procedure).

DIMENSIONS

S8-MR version



The sensors are NOT safety devices, and so MUST NOT be used in the safety control of the machines where installed.

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

The warranty period for this product is 36 months. See General Terms and Conditions of Sales for further details.



For information about the disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), please refer to the website at www.datasensing.com.

© 2013 - 2022 Datasensing S.r.l. • ALL RIGHTS RESERVED. • Without limiting the rights under copyright, no part of this documentation may be reproduced, stored in or introduced into a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without the express written permission of Datasensing S.r.l. • Datasensing and the Datasensing logo are trademarks of Datasensing S.r.l. • Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S and the E.U.



S8-MR...U

Sensore di luminescenza

MANUALE ISTRUZIONI

CONTROLLI

LED DI USCITA (giallo)

Il LED giallo indica lo stato dell'uscita.

LED READY (verde)

Il LED verde acceso indica lo stato di funzionamento normale.

TASTO SET

La pressione del tasto SET attiva la procedura di acquisizione.

Tramite l'ingresso REMOTE è possibile effettuare lo stesso controllo del tasto SET esternamente al sensore.

TRIMMER LUCE/BUIO

Trimmer a singolo giro che permette di selezionare la modalità luce/buio.

Si veda il paragrafo "REGOLAZIONI" per le modalità di utilizzo.

ATTENZIONE: Il range massimo di rotazione meccanica del trimmer è pari a 240°. Non forzare oltre le posizioni massima e minima.

INSTALLAZIONE

S8-MR:

L'installazione del sensore può essere effettuata grazie ai due fori filettati del corpo, tramite due viti (M3x14 o di maggior lunghezza, coppia massima di serraggio 0,8Nm) con rondelle.

Sono disponibili numerose staffe orientabili per facilitare il posizionamento del sensore (vedi accessori a catalogo).

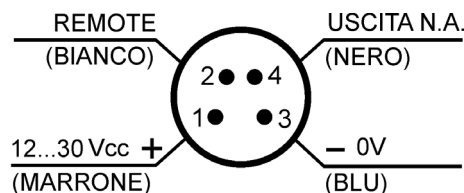
La distanza operativa è misurata partendo dalla superficie frontale dell'ottica del sensore.



S8-MR

CONNESSIONI

Connettore M8



DATI TECNICI

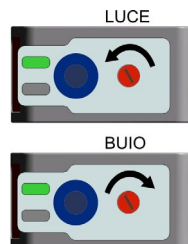
S8-MR...U	
Tensione di alimentazione:	12 ... 30 Vcc Class 2 Type 1 UL508
Tensione di ripple:	2 Vpp max.
Assorbimento (esclusa corrente di uscita):	30 mA max
Uscite:	PNP o NPN N.A.; 30 Vcc max (protezione contro il cortocircuito). Resistenza di pull-down/up = 47 KΩ
Corrente di uscita:	100 mA (protezione al sovraccarico)
Tensione di saturazione dell'uscita:	≤ 2 V
Tempo di risposta:	250 μs / 1 ms
Frequenza di commutazione:	500Hz / 2 kHz in base alla sensibilità
Tipo di emissione:	LED UV (375 nm)
Dimensione minima dello spot:	Ø 2 mm a 15 mm
Distanza operativa (valori tipici):	10...30 mm
Selezione BUIO/LUCE:	Trimmer monogiro
Indicatori:	LED DI USCITA (giallo) / LED READY (verde)
Temperatura di funzionamento:	-10 ... 55 °C
Temperatura di immagazzinamento:	-20 ... 70 °C
Rigidità dielettrica:	□: 1500 Vca 1 min tra parti elettroniche e contenitore
Resistenza d'isolamento:	>20 MΩ 500 Vcc tra parti elettroniche e contenitore
Reiezione alla luce ambiente:	come prescritto da EN 60947-5-2
Vibrazioni:	ampiezza 0.5 mm, frequenza 10 ... 55 Hz, per ogni asse (EN60068-2-6)
Resistenza agli urti:	11 ms (30 G) 6 shock per ogni asse (EN60068-2-27)
Materiale contenitore:	INOX AISI 316L
Materiale lenti:	finestra in vetro; finestra PMMA
Protezione meccanica:	IP67, IP69K
Collegamenti:	connettore M8 a 4 poli
Peso:	70 g. max
AtEx 2014/34/EU:	II 3G EX nA II T6 ; II 3D EX tD A22 IP67 T85°C

REGOLAZIONI

IMPOSTAZIONE MODALITÀ BUIO/LUCE

Impostazione modalità luce

Per impostare la modalità LUCE (sensore acceso sulla tacca fluorescente), ruotare il trimmer in senso antiorario.

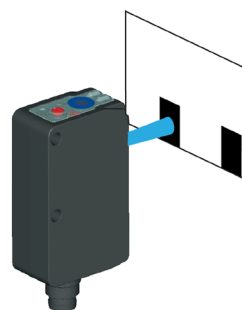


Impostazione modalità buio

Per impostare la modalità BUIO (sensore acceso sullo sfondo), ruotare il trimmer in senso orario.

ACQUISIZIONE EASY TOUCH

Posizionare la tacca in coincidenza allo spot del sensore e premere il tasto SET fino allo spegnimento del LED READY verde. Se il LED READY si accende permanentemente, l'acquisizione è avvenuta con successo; se il LED lampeggia lentamente l'acquisizione è fallita per segnale insufficiente.



Premendo il tasto SET il sensore ritorna nella impostazione precedente. Se l'acquisizione Easy Touch fallisce per segnale insufficiente, riprovare utilizzando la modalità "Tacca-Sfondo" descritta qui sotto.

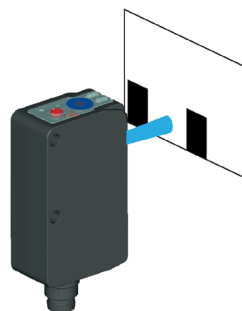
ACQUISIZIONE TACCA-SFONDO

Acquisizione tacca

Posizionare la tacca in coincidenza allo spot del sensore e premere il tasto SET fino alla riaccensione del LED READY verde (3 sec).

Acquisizione sfondo

Posizionare lo sfondo in coincidenza dello spot del sensore e premere nuovamente il tasto SET. Se il LED READY si accende permanentemente, l'acquisizione è avvenuta con successo; se il LED lampeggia lentamente l'acquisizione è fallita per contrasto insufficiente. Premendo il tasto SET il sensore ritorna nella impostazione precedente.



Durante le acquisizioni se la luminescenza è molto bassa, il sensore aumenta la sua sensibilità diminuendo la frequenza operativa a 500Hz (LED READY verde lampeggia 2 volte al termine dell'acquisizione).

FUNZIONI AGGIUNTIVE

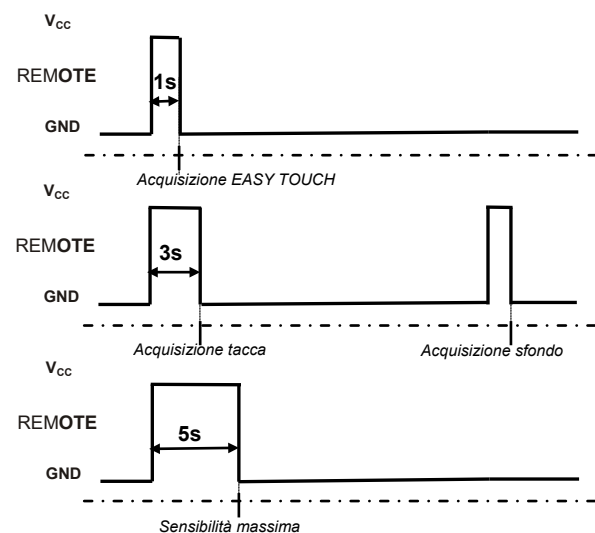
IMPOSTAZIONE SENSIBILITÀ MASSIMA ALLA MAX.FREQUENZA

Per impostare la sensibilità massima premere il tasto SET per 5 sec. fino al secondo spegnimento del LED READY verde.

INGRESSO REMOTE

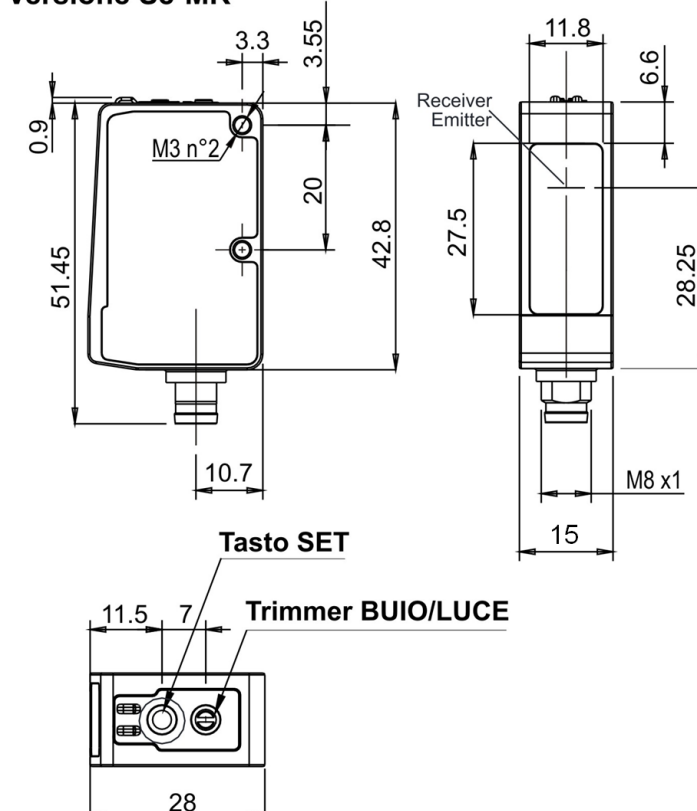
Con il segnale REMOTE si possono eseguire le funzioni di acquisizione da remoto senza l'uso del tasto SET.

Il filo REMOTE connesso a +Vcc equivale alla pressione del tasto SET, connesso a GND o non connesso equivale al tasto SET non premuto.



DIMENSIONI D'INGOMBRO

Versione S8-MR



I sensori NON sono dispositivi di sicurezza, quindi NON devono essere utilizzati per la gestione di sicurezza delle macchine sulle quali sono installate.

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

Il periodo di garanzia per questo prodotto è di 36 mesi. Per maggiori dettagli vedere Condizioni Generali di Vendita.



Per informazioni sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) consultare il sito Web www.datasensing.com.

© 2013 - 2022 Datasensing S.r.l. • TUTTI I DIRITTI RISERVATI • Senza con ciò limitare i diritti coperti dal copyright, nessuna parte della presente documentazione può essere riprodotta, memorizzata o introdotta in un sistema di recupero o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, o per qualsiasi scopo, senza l'espresso consenso scritto di Datasensing S.r.l. • Datasensing e il logo Datasensing sono marchi di Datasensing S.r.l. • Datalogic e il logo Datalogic sono marchi registrati di Datalogic S.p.A. depositati in diversi paesi, tra cui U.S.A. e U.E