



# Fino a 5000mm



Fino a 1350mm







- Portate estremamente grandi
- 2 display grandi ben leggibili per la visualizzazione simultanea del valore del segnale e della soglia di commutazione
- Semplice utilizzo e funzioni del menu facilmente comprensibili per una configurazione ottimale
- Funzionamento multiplex interno fino a 6 unità
- Apprendimento via cavo o attivazione esterna del trasmettitore
- 3 tipi diversi di apprendimento per l'impostazione rapida del sensore
- Un'uscita di commutazione (PNP o NPN)
- Diodo indicatore per funzionamento ed uscita di commutazione
- Collegamento mediante connettore M8, cavo o cavo con connettore M12



di modifiche • DS LV463XR1SWO it 50135394.fm







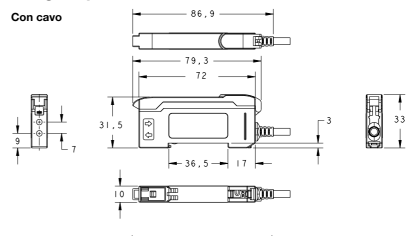


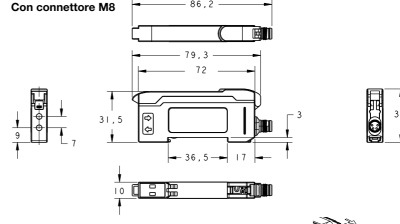
## Accessori:

(da ordinare a parte)

- Fibre ottiche in plastica (KF, KFX)
- Fibre ottiche in vetro (GF)
- Cavi confezionati (KD ...)
- Elemento di fissaggio (BTU LV463)

# Disegno quotato

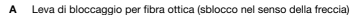




### Accessori di montaggio

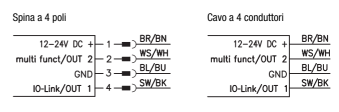


**BTU LV463** Cod. art. 50120869



- B Collegamento ricevitore a fibra ottica
- C Collegamento trasmettitore a fibra ottica

# Collegamento elettrico



multi funct: - OFF

- Apprendimento via cavo
- Ingresso di attivazione
- Funzionamento multiplex

Dettagli → Descrizione delle sottofunzioni

NOTE: Open lead wires must be connected to a terminal box.

riserva

### Dati tecnici

Dati ottici

Portata / portata del tasteggio 1)

Sorgente luminosa Lunghezza d'onda LV463.XR... LV463I.XR... **Principio** unidirezionale Fino a 5000mm LED (luce modulata)

660nm (luce rossa visibile)

880nm (luce infrarossa)

Principio a tasteggio

No

Fino a 1350mm

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione 2)

Campo di visualizzazione (cifre) Precisione di ripetizione

Elevata protezione contro la diafonia

Elevata protezione da luce ambiente

grazie a lampade a risparmio energetico

Tempo di inizializzazione Tempo di ciclo interno

Tempo di risposta

≤ 500ms 100 µs

Sì

Extra Long Range Long Range (XLR)

Standard Speed **High Speed** (**STD**) 2 ms (LR) (HS) 1000µs 500 µs 24ms 8ms 500Hz 0 ... 9999 150µs 21Hz 62,5Hz 250Hz 1000Hz 0 ... 9999 180μs 0 ... 9999 180µs 0 ... 9999 180µs 0 ... 9999 100µs Sì Sì No

No

Sì

Dati elettrici

Tensione di esercizio U<sub>R</sub> 3) 10 ... 24VCC ± 10% Ripple residuo ≤ 10 % di U<sub>B</sub> ≤ 40 mA @ 24 VCC Corrente a vuoto Pin 4/nero:PNP .../4... Uscita di commutazione .../2... pin 4/nero: NPN

Campo di segnale

IO-Link SIO Mode, push-pull (PNP commutante con luce, NPN commutante sen-.../L4... Pin 4/ne:

Sì

àa luce)

Pin 4/ne: IO-Link COM2 Mode Pin 2/bi: PNP commutante senza luce

Commutante con/senza luce impostabile tramite interruttore Funzioni di temporizzazione per l'uscita

Ritardo di accensione/spegnimento, contatto di passaggio (con azionamento o in caso di ricaduta),

(combinazioni limitate

→ combinazioni di funzioni di timing)

0 ... 9999ms

Tensione di segnale high/low  $\geq (U_B - 2.5V)/\leq 2.5V$  $\leq 100 \text{ mA}$ 

Corrente di uscita Sensibilità Impostabile tramite la funzione di apprendimento o i tasti +/-

Indicatori LED giallo

Funzione

di commutazione

temporizzazione)

Tempi impostabili (funzioni di

Uscita di commutazione attiva Display 2 LED a 7 segmenti, a 4 cifre, potenza del segnale, Rosso: soglia di commutazione Verde:

Dati meccanici

ABS/PC nero/rosso, coperchio PC trasparente 50g con connettore M8, Alloggiamento

Peso 63g con cavo da 2000mm

70g con cavo da 150mm e connettore M12

Connettore M8, 4 poli, o Cavo 2000mm, 4 x 0,25mm<sup>2</sup>, o

Cavo 150mm con connettore M12, 4 poli Collegamento fibra ottica Fissaggio a bloccaggio, 2 x Ø 2,2mm

Dati ambientali

Tipo di collegamento

Temp. ambiente (esercizio/magazzino) Circuito di protezione <sup>4)</sup> -10°C ... +55°C/-20°C ... +85°C 2, 3 Grado di protezione Norme di riferimento IP 50. NEMA 1

EN 60947-5-2 UL 508, C22.2 No.14-13 <sup>3) 5)</sup> Omologazioni

Funzioni supplementari

Tramite guida a menu via display e interruttore basculante Impostazione del sensore

Portata / portata del tasteggio a seconda della fibra ottica utilizzata

Con un rapporto di commutazione di 1:1

Per applicazioni UL: solo per l'utilizzo in circuiti «Class 2» secondo NEC

2=protezione contro l'inversione di polarità, 3=protezione contro i cortocircuiti per tutte le uscite

These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.24A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)

### Note

NOTA

Per i dati dettagliati sulla portata/portata del tasteggio consultare le schede dati delle nostre fibre ottiche tipo KF, KFX o GF.

### Spiegazione dei campi di segnale

Extra Long Range (XLR): portata estremamente grande, tempo di risposta lunghissimo, campo di visualizzazione display 0 ... 9999

Long Range (LR): grande portata con buon tempo di risposta; campo di visualizzazione display: 0 ... 9999

Standard (STD): portata media e tempo di risposta medio, campo di visualizzazione display: 0 ... 9999

Speed (S): portata piccola e tempo di risposta breve; campo di visualizzazione display: 0 ... 9999

High Speed (HS): portata ridotta; tempo di risposta estremamente breve; campo di visualizzazione display: 0 ... 9999

### Rispettare l'uso conforme!

- 🖔 Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- ♥ II prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualifi-
- Utilizzare il prodotto solo confor-memente all'uso previsto.

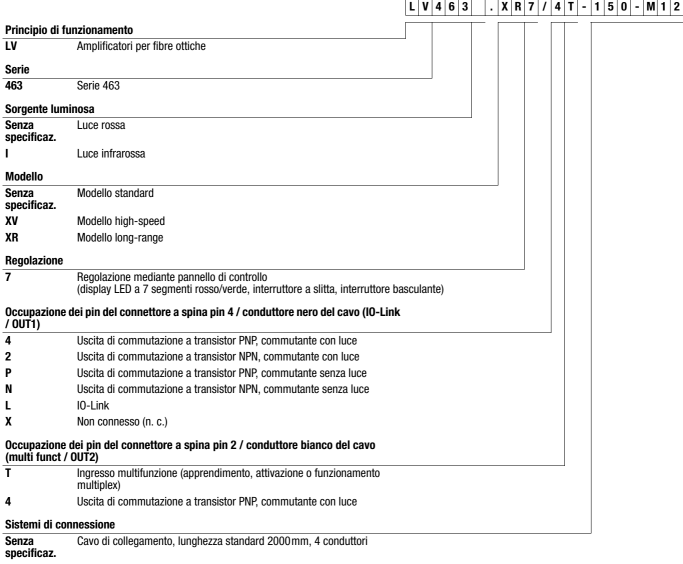


### NOTA

Per gli amplificatori con IO-Link è disponibile una scheda dati separata contenente informazioni integrative sul funzionamento e sulla parametrizzazione via IO-Link. Essa è scaricabile nella sezione download della pagina prodotto dell'amplificatore su www.leuze.com.

2016/12 LV463.XR 1SWO - 02

### Codice di identificazione



M8 Connettore M8, 4 poli

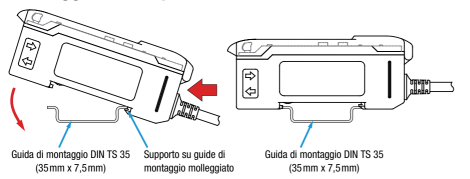
**150-M8** Cavo, lunghezza 150 mm, con connettore circolare M8, 4 poli **150-M12** Cavo, lunghezza 150 mm, con connettore circolare M12, 4 poli

### Dati per l'ordine

I sensori qui indicati sono tipi preferenziali; per informazioni attuali: www.leuze.com

con 1 uscita di comi	mutazione e ingresso multi	ifunzione	con 1 uscita di commutazione e IO-Link		
Caratteristiche	Sigla per l'ordinazione	Cod. art.	Caratteristiche	Sigla per l'ordinazione	Cod. art.
Luce rossa, 1 uscita di commutazione PNP	LV463.XR7/4T-M8	50133974	Luce rossa, 1 uscita di commutazione PNP	LV463.XR7/L4-M8	50134007
Luce rossa, 1 uscita di commutazione PNP	LV463.XR7/4T	50133973	Luce rossa, 1 uscita di commutazione PNP	LV463.XR7/L4	50134008
Luce rossa, 1 uscita di commutazione PNP	LV463.XR7/4T-150-M12	50133975	Luce rossa, 1 uscita di commutazione PNP	LV463.XR7/L4-150-M12	50134009
Luce rossa, 1 uscita di commutazione NPN	LV463.XR7/2T-M8	50133976			
Luce rossa, 1 uscita di commutazione NPN	LV463.XR7/2T	50133977			
Luce rossa, 1 uscita di commutazione NPN	LV463.XR7/2T-150-M12	50133978			
Luce infrarossa, 1 uscita di commutazione PNP	LV463I.XR7/4T	50133995			
Luce infrarossa, 1 uscita di commutazione PNP	LV463I.XR7/4T-150-M12	50133996			

# Montaggio dell'amplificatore

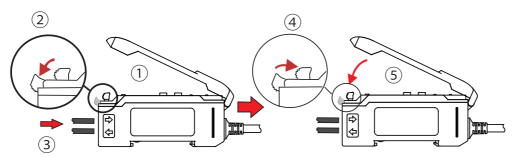


L'amplificatore viene montato come raffigurato su una guida di montaggio TS 35 a tensione disinserita.



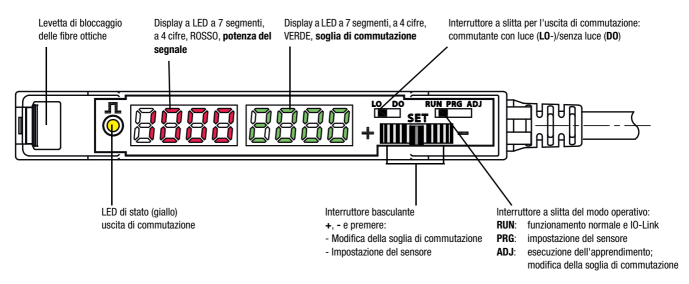
In alternativa, l'amplificatore può essere montato anche senza guida di montaggio con l'accessorio di montaggio mediante viti M3.

# Installazione della fibra ottica



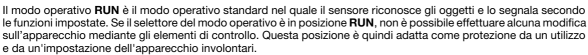
- ① Aprire il coperchio di protezione trasparente.
- 2 Premere verso il basso la leva del morsetto della fibra ottica per aprirlo.
- Introdurre la fibra ottica del tipo KF/KFX/GF completamente fino a battuta (ca. 12mm di profondità) nella sede della fibra ottica. Fare attenzione all'assegnazione trasmettitore/ricevitore sull'amplificatore (trasmettitore sotto/ricevitore sopra).
- Premere verso l'alto la leva del morsetto della fibra ottica per chiuderlo. Controllare il corretto fissaggio tirando leggermente la fibra ottica.
- (5) Chiudere il coperchio di protezione trasparente.

### Elementi di comando e di visualizzazione



RUN PRG ADJ	Selettore Modo operativo	RUN:	Funzionamento normale e IO-Link - impossibile effettuare impostazioni mediante gli elementi di controllo
		ADJ:	Premere l'interruttore basculante: viene eseguito l'apprendimento impostato. Basculamento sinistra - destra: modifica della soglia di commutazione, a sinistra $=$ $+$ e a destra $=$ $-$ .
		PRG:	Impostazione dell'apparecchio tramite guida a menu via display e interruttore basculante
LO DO	Selettore Uscita di commutazione	LO:	Uscita di commutazione <b>commutante con luce</b> : In caso di installazione di una fibra ottica unidirezionale, l'uscita di commutazione è attiva con percorso ottico libero, in caso di installazione di un sistema a tasteggio l'uscita di commutazione è attiva quando viene rilevato un oggetto. Il LED di stato si accende se l'uscita di commutazione è attiva.
		DO:	Uscita di commutazione <b>commutante senza luce</b> : il comportamento di commutazione è inverso rispetto all'impostazione <b>commutante con luce</b> .
SET	Interruttore basculante - Impostare la soglia di		L'interruttore basculante può essere fatto basculare verso destra e verso sinistra ed essere premuto nella posizione intermedia.
+ 111111111111111111111111111111	commutazione - Navigazione nel menu	Basculament	o +, -: Nel modo operativo <b>ADJ</b> è possibile incrementare (+) o ridurre (-) la soglia di commutazione mediante basculamento. Nel modo operativo <b>PRG</b> , il basculamento permette di navigare nel menu.
		Tasto:	Premendo l'interruttore basculante nella posizione intermedia nel modo operativo <b>PRG</b> viene accettata un'impostazione effettuata.
8888	Display Potenza del segnale		Nei modi operativi <b>RUN</b> e <b>ADJ</b> , il display mostra il valore di segnale attuale. Nel modo operativo <b>PRG</b> vengono visualizzate sul display informazioni per la guida a menu.
8888	Display Soglia di commutazione		Nei modi operativi <b>RUN</b> e <b>ADJ</b> , il display mostra la soglia di commutazione attualmente impostata. Nel modo operativo <b>PRG</b> vengono visualizzate sul display informazioni per la guida a menu.
<u>л</u>	LED di stato (giallo) Stato uscita di commutazione		Uscita di commutazione attiva. Uscita di commutazione inattiva.

# Modo operativo RUN - Funzionamento normale





Per il funzionamento IO-Link impostare il modo operativo RUN.

 $\stackrel{\circ}{\mathbb{I}}$  NOTA

L'ingresso multifunzione multi funct ha sempre la precedenza rispetto al selettore del modo operativo.

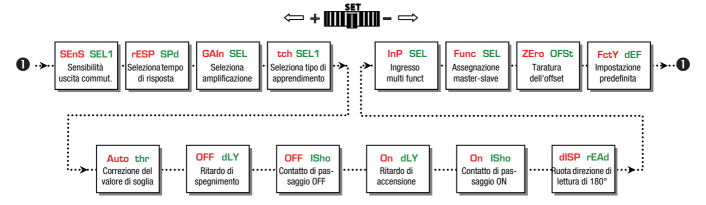
Ciò significa che l'apprendimento dell'amplificatore può avvenire anche nel modo operativo RUN tramite l'ingresso multifunzione (Remote Teach).

# Modo operativo PRG - Impostazione del sensore

L'LV463 può essere impostato in base alle esigenze del cliente tramite una semplice guida a menu. A tale scopo posizionare il **selettore** del **modo operativo** su **PRG**.



Il menu è composto da 14 sottofunzioni consecutive. Mediante basculamento verso destra o verso sinistra è possibile navigare a piacere tra le sottofunzioni.





### Selezione di una sottofunzione e modifica dell'impostazione

- 1. Selezionare la sottofunzione desiderata basculando verso sinistra o destra.
- 2. Premere l'interruttore basculante nella posizione intermedia. Il valore attualmente impostato viene visualizzato in modo statico.
- 3. Basculando verso destra o sinistra vengono mostrati i valori di impostazione selezionabili questi lampeggiano lentamente.
- **4.** Accettare il nuovo valore premendo l'interruttore basculante nella posizione intermedia. Il lampeggio rapido mostra che il nuovo valore è stato accettato.
- 5. Ritorno automatico al titolo della sottofunzione.
- 6. Premendo nuovamente viene adesso mostrato in modo statico il valore precedentemente selezionato.

### Descrizione delle sottofunzioni

Sottofunzione	Possibili impostazioni/ campo di valori	Impostazione predefinita (default)	Spiegazione
SENS SEL1 Sensibilità nel punto di commutazione OUT1	Std hiGh Lo	Std	La sensibilità nel punto di commutazione viene regolata mediante l'isteresi.  High: isteresi piccola, ad es. per una commutazione esatta durante il posizionamento dell'oggetto.  Std: isteresi standard adatta per la maggior parte delle applicazioni.  isteresi grande, ad es. per una commutazione molto sicura sugli oggetti.  Anche per applicazioni con forti vibrazioni sul tastatore.
rESP SPd Seleziona tempo di risposta	t <sub>rESP</sub> = 24 ms (campo di segnale XLR) (campo di segnale LR) (campo di segnale STD) (campo di segnale SS) (campo di segnale HS)	<b>2</b> ms	ll tempo di risposta è il tempo massimo che necessita l'uscita di commutazione per commutare allo stato attivo sull'ingresso dopo un cambio del segnale. Da qui può essere calcolata la frequenza di commutazione come segue: $f = \frac{1}{2 \cdot t_{rESP}}  \text{[Hz]}$ Nota: la modifica del tempo di risposta equivale ad una modifica del campo di segnale.
GAIn SEL Seleziona amplificazione	Livello di amplificazione t <sub>rESP</sub> = 24ms: Gn 1 Gn 7 8ms: Gn 1 Gn 6 2ms: Gn 1 Gn 6 1000μs: Gn 1 Gn 6 500μs: Gn 1 Gn 5 Auto GAIn	Auto GAIn	Il livello di amplificazione può essere impostato mediante immissione manuale del fattore di amplificazione o automaticamente selezionando <b>Auto GAIn.</b> Il display rosso a sinistra mostra il valore di segnale attuale. Il livello di amplificazione deve essere selezionato in modo che il valore di segnale si trovi circa al centro del campo di visualizzazione. Selezionando <b>Auto GAIn</b> , l'apparecchio individua automaticamente al momento dell'apprendimento l'impostazione ottimale di amplificazione.
tch SEL1 Seleziona tipo di apprendimento OUT1	Tipi di apprendimento  1 Pt tch (statico), 2 Pt tch (statico), dYn tch (dinamico)	1 Pt tch	Impostazione predefinita di una procedura d'apprendimento adeguata. Per attivare il processo di apprendimento vedi <i>Modo operativo Apprendimento.</i> Apprendimento a 1 punto, statico: al momento dell'apprendimento il valore di segnale attuale viene accettato come nuova soglia di commutazione. Azionando l'interruttore basculante è possibile effettuare una regolazione precisa della soglia.  Apprendimento a 2 punti, statico: la soglia di commutazione viene calcolata circa a metà tra due valori di segnale, ad es. apprendimento su due oggetti differenti o apprendimento su un oggetto identico a due distanze differenti dal tastatore.  Esempio: valore di segnale 1 = 100cifre, valore di segnale 2 = 400cifre → soglia di commutazione = 280cifre. Azionando l'interruttore basculante con + o - è possibile effettuare una regolazione precisa della soglia.  Apprendimento dinamico: adatto a processi che non possono essere arrestati per l'apprendimento. Una volta avviato il processo di apprendimento, il sensore avvia il tasteggio dei valori di segnale. Sul display rosso a sinistra i valori di segnale vengono continuamente visualizzati. Una volta concluso il processo di apprendimento viene calcolata la soglia di commutazione approssimativamente a metà tra il valore di segnale più piccolo e quello più grande.
<b>Auto thr</b> Correzione del valore di soglia	Correzione della soglia di commutazione oFF, On	oFF	La funzione è disponibile solo con l'apprendimento dinamico. Se la funzione è attiva, la soglia di commutazione viene ottimizzata dal sensore in modo automatico e continuo così da assicurare la massima sicurezza di funzionamento. In questo modo possono essere compensati ad es. imbrattamenti o cambiamenti di processo.  Messaggio di warning:  thr ALrt: E stato raggiunto il limite della correzione del valore soglia il sensore lavora ancora. Si consiglia la pulizia ed eventualmente l'allineamento delle fibre ottiche  Messaggio di errore:  E stato superato il limite della correzione del valore soglia - il sensore non lavora più. Sono necessari un'immediata pulizia ed eventualmente l'allineamento delle fibre ottiche
OFF dLY Ritardo di spegnimento	0 (Off), 1 9999 ms (millisecondi)	0	Ritardo di spegnimento (OFF Delay): impostabile individualmente da 1 9999 ms. Possibilità di combinazione → Combinazione di funzioni di timing

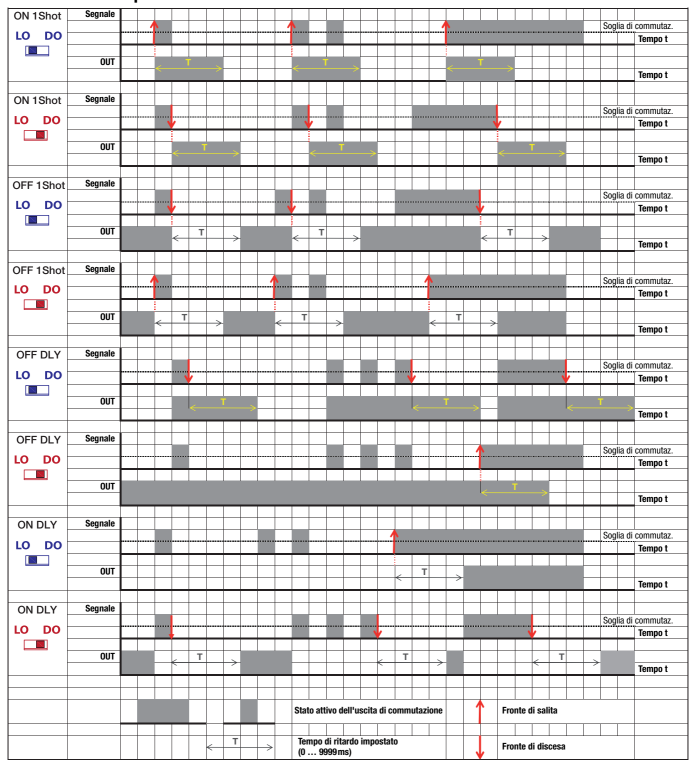
Sottofunzione	Possibili impostazioni/ campo di valori	Impostazione predefinita (default)	Spiegazione
OFF ISho Contatto di passaggio OFF	0 (Off), 1 9999 ms (millisecondi)	0	Contatto di passaggio con ricaduta (OFF 1-Shot): impostabile individualmente da 1 9999ms. Possibilità di combinazione → Combinazione di funzioni di timing
On dLY Ritardo di accensione	0 (Off), 1 9999 ms (millisecondi)	0	Ritardo di accensione (ON Delay): impostabile individualmente da 1 9999 ms. Possibilità di combinazione → <i>Combinazione di funzioni di timing</i>
On ISho Contatto di passaggio ON	0 (Off), 1 9999 ms (millisecondi)	0	Contatto di passaggio con azionamento (ON 1-Shot): impostabile individualmente da 1 9999 ms. Possibilità di combinazione → Combinazione di funzioni di timing
dISP rEAd Ruota direzione di lettura di 180°	<b>QISP rEA</b> d, P <b>A31 qSIb</b>	dISP rEAd (stessa direzione di lettura come le altre iscrizioni)	Modifica la direzione di lettura dei due display a 7 segmenti di 180°.
InP SEL Ingresso multi funct	oFF, tch InP, SYnc PLc, SYnc Int	oFF	Con questa impostazione viene definito il funzionamento dell'ingresso multifunzione multi funct (pin 2/bi-WH).  oFF: tch InP: li pin/cavo senza funzione il pin/cavo può essere utilizzato come ingresso di autoapprendimento per l'apprendimento via cavo o per la parametrizzazione remota. Per ulteriori dettagli in merito  > Apprendimento via cavo / apprendimento remoto.  > Funzione speciale «Parametrizzazione remota». il pin/cavo può essere utilizzato come ingresso di attivazione. Per ulteriori dettagli in merito  > Funzionamento sincrono di più amplificatori. impostazione per il funzionamento multiple fino a 6 amplificatori per fibra ottica. A tale scopo tutti gli ingressi multifunzione multi funct (pin 2/bi-WH) vengono collegati tra di loro. L'unità master (definizione con la successiva sottofunzione) genera un segnale di timing che viene ricevuto dalle unità slave (definizione con la successiva sottofunzione) genera un segnale di timing che viene ricevuto dalle unità slave (definizione con la successiva sottofunzione) siave attiva progressivamente e per una breve durata il suo trasmettitore e trasmette un valore del segnale. Per evitare un'influenza reciproca il trasmettitore viene successivamente disattivato. Per ulteriori dettagli in merito  > Funzionamento multiplex di più amplificatori.
Func SEL Assegnazione master-slave	SL 1, SL 3, SL 3, SL 4, SL 45, SL A 3, MA 3, MA 5, MA 6	SL 1	Effettuare queste impostazioni solo se si desidera un funzionamento multiplex (funzionamento master-slave) di più sensori.  È possibile sincronizzare tra di loro max. 6 sensori nel funzionamento multiplex. A tale scopo sono sempre necessari esattamente un master e 1 5 slave. Impostazioni per il master:  mA n (Numero):  definisce che questa unità deve lavorare come master e che complessivamente sono stati cablati in parallelo n sensori. Campo di valori n = 2 6.  Esempio:  mA 4 significa: l'unità è il master, complessivamente sono collegati tra di loro 4 sensori attraverso l'ingresso multifunzione multi funct.  Impostazione per gli slave: SL n (numero):  definisce che questa unità lavora come slave e che ha l'indirizzo individuale n.  Campo di valori indirizzo n = 1 5.  Esempio: SL 3 significa: l'unità è uno slave con l'indirizzo individuale 3.  Per ulteriori dettagli in merito → funzionamento multiplex di più amplificatori
<b>ZEro OFSt</b> Taratura dell'offset	no, YES	no	Questa sottofunzione serve alla soppressione di un segnale di offset il quale può risultare ad es. dalla diafonia tra trasmettitore e ricevitore sulla testa della fibra ottica.  Per l'attivazione di questa funzione selezionare YES e confermare la selezione premendo l'interruttore basculante. Il valore attuale del segnale viene ora settato su 0.  Per poter effettuare una nuova taratura dell'offset, la precedente taratura dovrà innanzitutto essere resettata. Per fare questo, selezionare no e confermare premendo l'interruttore basculante.  Eseguire ora nuovamente la taratura di offset come descritta precedentemente.  Nota:  Con la soppressione dell'offset si perde in risoluzione!  Esempio: campo di visualizzazione = 4000 cifre, valore di offset = 550 cifre  Risoluzione restante = 3450 cifre
FctY dEF Impostazione predefinita	no. YES	no	Attenzione! Reinizializzazione di tutte le impostazioni dei sensori all'impostazione di fabbrica. Se si desidera, selezionare YES ed eseguire premendo l'interruttore basculante.

# Suggerimento! La portata mass

La portata massima può essere raggiunta come segue:

- Settare rESP SPd su 24ms (campo di segnale XLR).
- Impostare GAIn SEL al livello di amplificazione massimo.
- La soglia di commutazione può essere impostata su minimo 32 cifre, l'amplificatore riconosce oggetti fino al valore visualizzato **0**.

# Funzioni di temporizzazione



# Combinazione di funzioni di timing

La combinazione di più funzioni di timing è possibile solo in modo limitato. Le combinazioni non ammesse vengono oscurate nel menu delle sottofunzioni. Segue qui una panoramica delle combinazioni ammesse (•):

	OFF dLY Ritardo di spegnimento	OFF ISho Contatto di passaggio OFF	On dLY Ritardo di accensione	On ISho Contatto di passaggio ON
OFF dLY Ritardo di spegnimento		•	•	
OFF ISho Contatto di passaggio OFF	•			
On dLY Ritardo di accensione	•			•
On ISho Contatto di passaggio ON			•	

# **Modo operativo Apprendimento**

Collocare il selettore del modo operativo in posizione ADJ.



A seconda dell'impostazione della sottofunzione **Seleziona tipo di apprendimento** (tch SEL1) viene eseguito uno dei seguenti tipi di apprendimento:

- Apprendimento statico a 1 punto
- Apprendimento statico a 2 punti
- Autoapprendimento dinamico

### Processo di apprendimento

Step	Apprendimento statico a 1 punto	Apprendimento statico a 2 punti	Autoapprendimento dinamico
1	Posizionare l'oggetto nel raggio di luce. Il display rosso mostra il valore di segnale, il display verde la soglia di commutazione attuale.	Posizionare l'oggetto nel raggio di luce. Il display rosso mostra il valore di segnale, il display verde la soglia di commutazione attuale.	Premere l'interruttore basculante. Il display verde mostra dYn, quello rosso il valore di segnale attuale. L'amplificatore effettua ora il tasteggio dei valori di segnale per ca. 1 minuto.
2	Premere l'interruttore basculante, il valore di apprendimento viene accettato	Premere l'interruttore basculante, il <b>primo</b> valore di apprendimento viene accettato	Muovere alcuni oggetti nel raggio di luce e premere nuovamente l'interruttore basculante per concludere il processo. Una volta trascorso il tempo di tasteggio, il processo di apprendimento si conclude automaticamente.
3	Con apprendimento riuscito, appare sul display verde PASS e il valore di segnale viene visualizzato come nuova soglia di commutazione. Con apprendimento non riuscito appare sul display rosso FAIL. In questo caso il valore di segnale è eventualmente troppo ridotto e non può essere accettato come valore di apprendimento (→ <i>Tabella con i valori di apprendimento minimi in funzione dell'impostazione</i> ). Controllare l'oggetto e/o il posizionamento e ripetere la procedura.	Sul display verde viene visualizzato 2nd, il display rosso mostra il valore di segnale attuale. Collocare l'oggetto 2 o l'oggetto alla distanza 2 e premere l'interruttore basculante entro un minuto. Viene accettato il secondo valore di apprendimento. Se non viene premuto l'interruttore basculante entro un minuto, il processo di apprendimento viene interrotto e viene mantenuta la soglia di commutazione valida fino a quel momento. Con apprendimento riuscito, appare sul display verde PASS. La nuova soglia di commutazione si trova ora approssimativamente a metà tra i due valori di segnale appresi. Con apprendimento non riuscito appare sul display rosso FAIL. In questo caso la distanza minima tra i due punti di apprendimento è eventualmente troppo ridotta (-> Tabella con i valori minimi di apprendimento in funzione dell'impostazione). Provare ad ottenere una distanza maggiore tra i due valori di segnale e ripetere la procedura.	Con apprendimento riuscito, appare sul display verde PASS. La nuova soglia di commutazione si trova ora tra il massimo e il minimo dei valori di segnale scansiti. Con apprendimento non riuscito appare sul display rosso FAIL. In questo caso la distanza minima tra i valori di segnale scansiti è eventualmente troppo ridotta (→ Tabella con i valori di apprendimento minimi in funzione dell'impostazione). Provare ad ottenere una distanza maggiore tra i valori di segnale e ripetere la procedura.
4	La soglia di commutazione può essere successiva- mente incrementata o ridotta a piacere tramite bascu- lamento dell'interruttore basculante verso sinistra (+) e destra (-). La modifica viene accettata quando entrambi i display lampeggiano più volte brevemente.	La soglia di commutazione può essere successiva- mente incrementata o ridotta a piacere tramite bascu- lamento dell'interruttore basculante verso sinistra (+) e destra (-). La modifica viene accettata quando entrambi i display lampeggiano più volte brevemente.	La soglia di commutazione può essere successiva- mente incrementata o ridotta a piacere tramite bascu- lamento dell'interruttore basculante verso sinistra (+) e destra (-). La modifica viene accettata quando entrambi i display lampeggiano più volte brevemente.

### Suggerimento!

Per un funzionamento sicuro, la differenza tra il valore di segnale con un oggetto presente e il valore di segnale senza oggetto deve essere di minimo 10 ... 20%. In generale vale che: più grande è la differenza, più sicuro sarà il riconoscimento.

# Apprendimento via cavo (apprendimento remoto)

Impostazione sottofunzione:

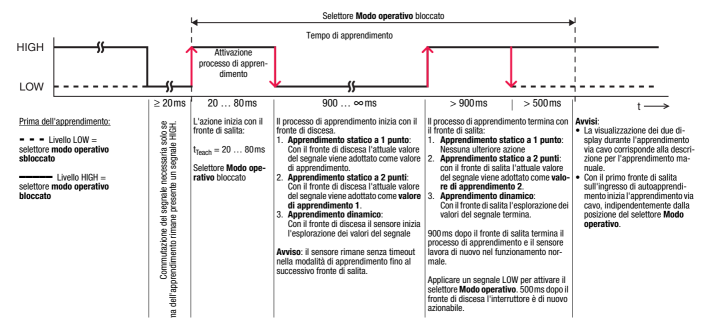


Livello del segnale sull'ingresso di autoapprendimento multi funct:

- $\bigcirc$  La descrizione seguente è valida per una logica di commutazione PNP!
- Con i tipi NPN i livelli di segnale sono invertiti!

### Timing per l'apprendimento via cavo

L'apprendimento via cavo eseguito viene determinato nella sottofunzione **Seleziona tipo di apprendimento tch SEL1**. In base all'impostazione può trattarsi di un apprendimento statico a 1 punto, un apprendimento statico a 2 punti o un apprendimento dinamico.



# Bloccaggio dell'amplificatore tramite l'ingresso di autoapprendimento

Un **segnale HIGH statico** ( ≥ 20ms) sull'ingresso di autoapprendimento **blocca il selettore del modo operativo** indipendentemente dalla posizione di quest'ultimo. Non è possibile effettuare alcuna parametrizzazione o impostazione (ad es. protezione da errori di comando o dalla manipolazione).

Se l'ingresso di apprendimento non è collegato o è presente un segnale LOW statico, il selettore del modo operativo è sbloccato e tutte le funzioni sono accessibili così come descritto.

# Funzione speciale «Parametrizzazione remota»

Oltre all'apprendimento via cavo sopra descritto, con un semplice segnale di impulso/pausa sull'ingresso di autoapprendimento è possibile eseguire anche una parametrizzazione parziale dell'apparecchio. A questo proposito apportare nel sottomenu la seguente impostazione:



InP SEL Ingresso multi funct	
------------------------------------	--



0	
П	ΝΟΤΔ

Per le sequenze di impulsi descritte qui di seguito per la parametrizzazione dell'apparecchio mediante l'ingresso di autoapprendimento valgono le seguenti convenzioni:

- la descrizione vale per **apparecchi PNP** (active high). Per apparecchi NPN (active low) occorre invertire le sequenze di impulsi di conseguenza. gli impulsi HIGH e LOW hanno la stessa durata: **0,04s < T < 0,8s**. • Livello del segnale:
- Durata dell'impulso T:
- Durata della pausa P: per le pause tra le sequenze di impulsi vale: P > 1s.

### Impostazioni per l'uscita di commutazione OUT1

Tipo di apprendimento OUT1	Apprendimento 1 punto	T P TTTT P T
	Apprendimento 2 punti	T P TTTT P TTT
	Autoapprendimento dinamico	T P TTTT P TTTT
Funzione di commutazione OUT1	Commutante con luce	T P TTTTTT P T
	Commutante senza luce	T P TTTTTT P TTT

### Impostazione del tempo di risposta e dell'amplificazione

Seleziona tempo di risposta	Tempo di risposta 500μs	TTT P TTT P T
	Tempo di risposta 1000μs	TTT P TTT P TTT
	Tempo di risposta 2ms	TTT P TTT P TTTT
	Tempo di risposta 8ms	TTT P TTT P TTTTTT
	Tempo di risposta 24ms	
	Auto GAIn	TTT P T P T
	Gn1	TTT P T P TTT
	Gn2	TTT P T P TTTTT
Seleziona amplificazione	Gn3	
Seleziona amplinicazione	Gn4	
	Gn5	
	Gn6	
	Gn7	

- 1) non impostabile per un tempo di risposta di  $500\,\mu s$  2) non impostabile per tempi di risposta di  $500\,\mu s$ ,  $1000\,\mu s$ ,  $2\,ms$  e  $8\,ms$

# Funzionamento multiplex di più amplificatori

Se più assi ottici vengono disposti nelle rispettive immediate vicinanze, potrebbe verificarsi un'influenza reciproca, riconoscibile dalle forti oscillazioni nella visualizzazione.

Per evitare questo comportamento indesiderato possono lavorare fino a 6 apparecchi nel funzionamento multiplex. A tale scopo è necessario soltanto, oltre all'alimentazione di tensione e al segnale di commutazione, interconnettere gli ingressi multifunzione multi funct (pin 2/bi-WH) di tutti gli amplificatori interessati.



(pin 2/bi-WH) sono collegati in parallelo

Per le impostazioni vedi sottofunzioni:



- Max. 6 / min. 2 unità: 1 x master + 1 ... 5 slave.
- Ogni unità può lavorare o come master (mA) o come slave (SL).
- Il master necessita anche dell'informazione relativa al numero di unità cablate in parallelo (n = 1 + numero degli slave).
- Ogni slave riceve inoltre un proprio indirizzo 1 ... 5 (max.)
- Il master genera un segnale di timing sul pin 2 o sul cavo bi/WH.
- Ogni slave attiva per 1 ms il suo trasmettitore in base al proprio indirizzo.
- Nel funzionamento multiplex il tempo di ciclo dipende dal numero totale di unità: tempo di ciclo = numero delle unità • 1,5ms + 0,5ms.

## Funzionamento sincrono di più amplificatori / funzionamento con ingresso di attivazione

Eventualmente può rendersi necessario interrogare più assi ottici contemporaneamente (in modo sincrono). Esistono 2 possibilità:

### Variante 1:

Cablaggio e impostazione secondo il paragrafo Funzionamento multiplex di più amplificatori, tutti gli slave ricevono tuttavia un indirizzo identico da 1 a 5. Risultato: il master e gli slave hanno un offset temporale di 1,5ms, gli slave con lo stesso indirizzo lavorano in modo sincrono.

### Variante 2:

Funzionamento sincrono attraverso un segnale di attivazione esterno sull'ingresso multi funct (pin 2/bi-WH). Impostazione sottofunzione:

