

LV463.XV Amplificatore High-Speed con 1 uscita di commutazione per fibra ottica

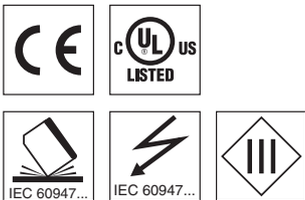
it 02-2018/06 501353339



Fino a 1700mm
Fino a 450mm

10 - 30 V DC
Ø 2.2mm
IO-Link

- Tempo di risposta estremamente breve
- 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
- Interruttore per il passaggio tra commutante con luce e commutante senza luce
- 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

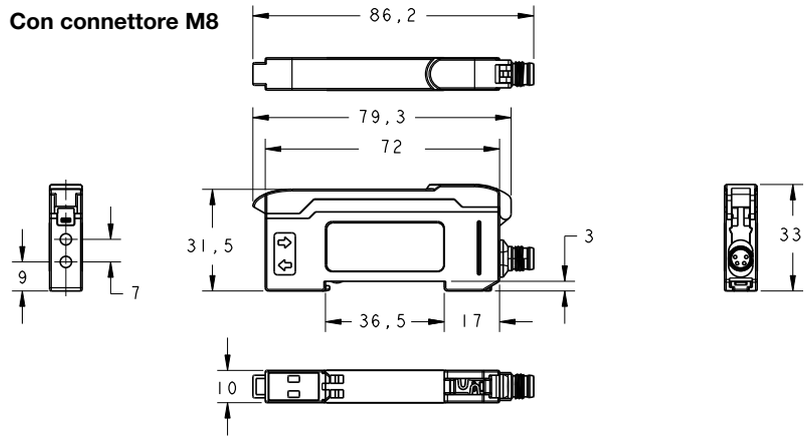
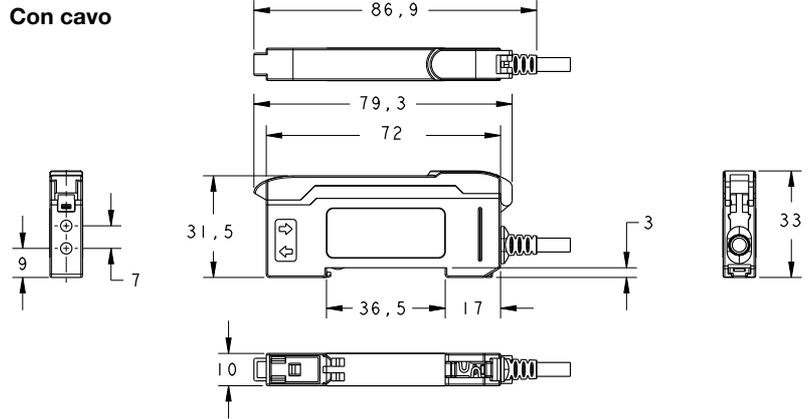


Accessori:

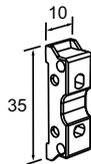
(da ordinare a parte)

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

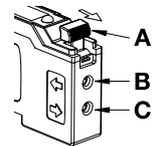
Disegno quotato



Accessori di montaggio



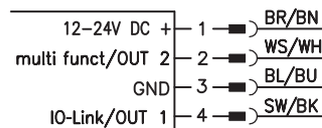
BTU LV463
Cod. art. 50120869



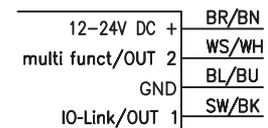
- A** Leva di bloccaggio per fibra ottica (sblocco nel senso della freccia)
- B** Collegamento ricevitore a fibra ottica
- C** Collegamento trasmettitore a fibra ottica

Collegamento elettrico

Spina a 4 poli



Cavo a 4 conduttori



- 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.

Con riserva di modifiche • PAL_LV463XV1SWO_it_501353339.fm

Dati tecnici

Dati ottici

Portata / portata del tasteggio ¹⁾
Sorgente luminosa
Lunghezza d'onda

Principio unidirezionale

Fino a 1700mm
LED (luce modulata)
660nm (luce rossa visibile)

Principio a tasteggio

Fino a 450mm

Comportamento temporale

Tempo di inizializzazione

≤ 500ms

Campo di segnale

Tempo di risposta
Frequenza di commutazione ³⁾
Campo di visualizzazione (cifre)

Extra High Speed (XHS) ²⁾	High Speed (HS) ²⁾	Speed (S)	Long Range (LR)	Extra Long Range (XLR)
10µs	15µs	50µs	250µs	1000µs
50kHz	33kHz	10kHz	2kHz	0,5kHz
0 ... 4000	0 ... 4000	0 ... 4000	0 ... 9999	0 ... 9999

Dati elettrici

Tensione di esercizio U_B ⁴⁾
Ripple residuo
Corrente a vuoto
Uscita di commutazione

12 ... 24VCC ± 10%
≤ 10% di U_B
≤ 40mA @ 24VCC
Pin 4/nero: PNP
pin 4/nero: NPN
Pin 4/nero: IO-Link SIO Mode, push-pull
(PNP commutante con luce, NPN commutante senza luce)

Funzione
Funzioni di temporizzazione per l'uscita di commutazione

Pin 4/nero: IO-Link COM2 Mode
Pin 2/bi: PNP commutante senza luce
commutante con/senza luce impostabile tramite interruttore
Ritardo di accensione/spengimento, contatto di passaggio (con azionamento o in caso di ricaduta), (combinazioni limitate)
→ *combinazioni di funzioni di timing*
0 ... 9999ms

Tempi impostabili (funzioni di temporizzazione)
Tensione di segnale high/low
Corrente di uscita
Sensibilità

≥ ($U_B - 2,5V$) / ≤ 2,5V
≤ 100mA
Impostabile tramite la funzione di apprendimento o i tasti +/-

Indicatori

LED giallo
Display

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

Dati meccanici

Alloggiamento
Peso

ABS/PC nero/rosso, coperchio PC trasparente
50g con connettore M8,
63g con cavo da 2000mm
70g con cavo da 150mm e connettore M12

Tipo di collegamento

Connettore M8, 4 poli, o
Cavo 2000mm, 4 x 0,25mm², o
Cavo 150mm con connettore M12, 4 poli
Fissaggio a bloccaggio, 2 x Ø 2,2mm

Collegamento fibra ottica

Dati ambientali

Temp. ambiente (esercizio/magazzino)
Circuito di protezione ⁵⁾
Grado di protezione
Norme di riferimento
Omologazioni

-10°C ... +55°C / -20°C ... +85°C
2, 3
IP 50, NEMA 1
EN 60947-5-2
UL 508, C22.2 No.14-13 ⁴⁾ ⁶⁾

Funzioni supplementari

Impostazione del sensore

Tramite guida a menu via display e interruttore basculante

- 1) Portata / portata del tasteggio a seconda della fibra ottica utilizzata
- 2) Le modalità **Extra High Speed** (tempo di risposta 10µs) e **High Speed** (tempo di risposta 15µs) sono disponibili solo in modelli senza interfaccia IO-Link
- 3) Con un rapporto di commutazione di 1:1
- 4) Per applicazioni UL: solo per l'utilizzo in circuiti «Class 2» secondo NEC
- 5) 2=protezione contro l'inversione di polarità, 3=protezione contro i cortocircuiti per tutte le uscite
- 6) 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 High Speed (XHS) ¹⁾:
tempo di risposta minimo; portata minima; campo di visualizzazione display 0 ... 4000

High Speed (HS) ¹⁾:
tempo di risposta estremamente breve; portata ridotta; campo di visualizzazione display 0 ... 4000

Speed (S):
il tempo di risposta breve e la portata ridotta sono adatti per molte applicazioni standard; campo di visualizzazione display 0 ... 4000

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

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

- 1) disponibile solo nei modelli senza interfaccia IO-Link

Rispettare l'uso conforme!

- ⚠ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- ⚠ Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- ⚠ Utilizzare il prodotto solo conformemente 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.

LV463.XV Amplificatore High-Speed con 1 uscita di commutazione per fibra ottica

Codice di identificazione

L V 4 6 3 . X V 7 / 4 T - 1 5 0 - M 1 2

Principio di funzionamento

LV Amplificatori per fibre ottiche

Serie

463 Serie 463

Sorgente luminosa

Senza specificaz. Luce rossa

I Luce infrarossa

Modello

Senza specificaz. Modello standard

XV Modello high-speed

XR Modello long-range

Regolazione

7 Regolazione mediante pannello di controllo (display LED a 7 segmenti rosso/verde, interruttore a slitta, interruttore basculante)

Occupazione dei pin del connettore a spina pin 4 / conduttore nero del cavo (IO-Link / OUT1)

4 Uscita di commutazione a transistor PNP, commutante con luce

2 Uscita di commutazione a transistor NPN, commutante con luce

P Uscita di commutazione a transistor PNP, commutante senza luce

N Uscita di commutazione a transistor NPN, commutante senza luce

L IO-Link

X Non connesso (n. c.)

Occupazione dei pin del connettore a spina pin 2 / conduttore bianco del cavo (multi funct / OUT2)

T Ingresso multifunzione (apprendimento, attivazione o funzionamento multiplex)

4 Uscita di commutazione a transistor PNP, commutante con luce

Sistemi di connessione

Senza specificaz. Cavo di collegamento, lunghezza standard 2000mm, 4 conduttori

M8 Connettore M8, 4 poli

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

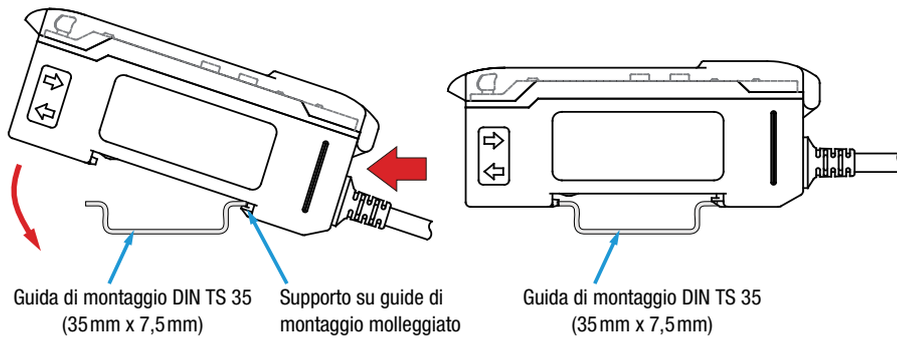
150-M12 Cavo, lunghezza 150mm, con connettore circolare M12, 4 poli

Dati per l'ordine

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

con 1 uscita di commutazione e ingresso multifunzione			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.XV7/4T-M8	50133962	Luce rossa, 1 uscita di commutazione PNP	LV463.XV7/L4-M8	50133969
Luce rossa, 1 uscita di commutazione PNP	LV463.XV7/4T	50133963	Luce rossa, 1 uscita di commutazione PNP	LV463.XV7/L4	50133970
Luce rossa, 1 uscita di commutazione PNP	LV463.XV7/4T-150-M12	50133964	Luce rossa, 1 uscita di commutazione PNP	LV463.XV7/L4-150-M12	50133971
Luce rossa, 1 uscita di commutazione NPN	LV463.XV7/2T-M8	50133965			
Luce rossa, 1 uscita di commutazione NPN	LV463.XV7/2T	50133966			
Luce rossa, 1 uscita di commutazione NPN	LV463.XV7/2T-150-M12	50133967			

Montaggio dell'amplificatore

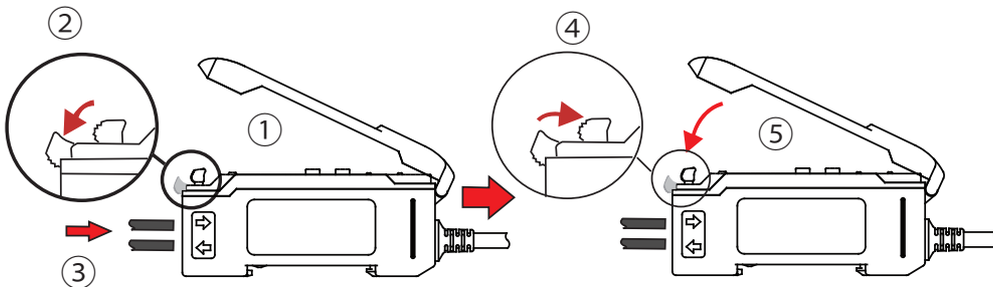


L'amplificatore viene montato come raffigurato su una guida di montaggio TS 35 a tensione disinserita.



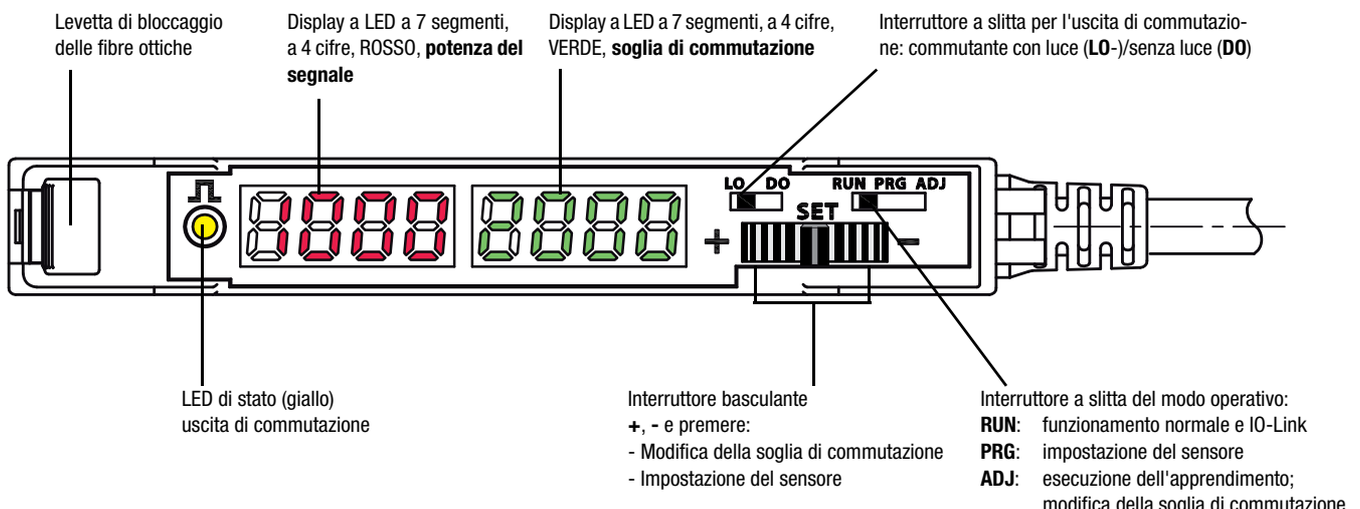
In alternativa, l'amplificatore può essere montato anche senza guida di montaggio con l'accessorio di montaggio mediante viti M3.

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.
- ③ 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).
- ④ 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



LV463.XV Amplificatore High-Speed con 1 uscita di commutazione per fibra ottica

	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
	Selettore Uscita di commutazione	LO: Uscita di commutazione commutante con luce: 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 commutante senza luce: il comportamento di commutazione è inverso rispetto all'impostazione commutante con luce.
	Interruttore basculante - Impostare la soglia di commutazione - Navigazione nel menu	L' interruttore basculante può essere fatto basculare verso destra e verso sinistra ed essere premutato nella posizione intermedia. Basculamento +, -: Nel modo operativo ADJ è possibile incrementare (+) o ridurre (-) la soglia di commutazione mediante basculamento. Nel modo operativo PRG , il basculamento permette di navigare nel menu. Tasto: Premendo l'interruttore basculante nella posizione intermedia nel modo operativo PRG viene accettata un'impostazione effettuata.
	Display Potenza del segnale	Nei modi operativi RUN e ADJ , il display mostra il valore di segnale attuale. Nel modo operativo PRG vengono visualizzate sul display informazioni per la guida a menu.
	Display Soglia di commutazione	Nei modi operativi RUN e ADJ , il display mostra la soglia di commutazione attualmente impostata. Nel modo operativo PRG vengono visualizzate sul display informazioni per la guida a menu.
	LED di stato (giallo) Stato uscita di commutazione	LED ACCESO Uscita di commutazione attiva. LED SPENTO Uscita di commutazione inattiva.

Modo operativo RUN - Funzionamento normale

Il modo operativo **RUN** è il modo operativo standard nel quale il sensore riconosce gli oggetti e lo segnala secondo le funzioni impostate. Se il selettore del modo operativo è in posizione **RUN**, non è possibile effettuare alcuna modifica sull'apparecchio mediante gli elementi di controllo. Questa posizione è quindi adatta come protezione da un utilizzo e da un'impostazione dell'apparecchio involontari.



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



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).

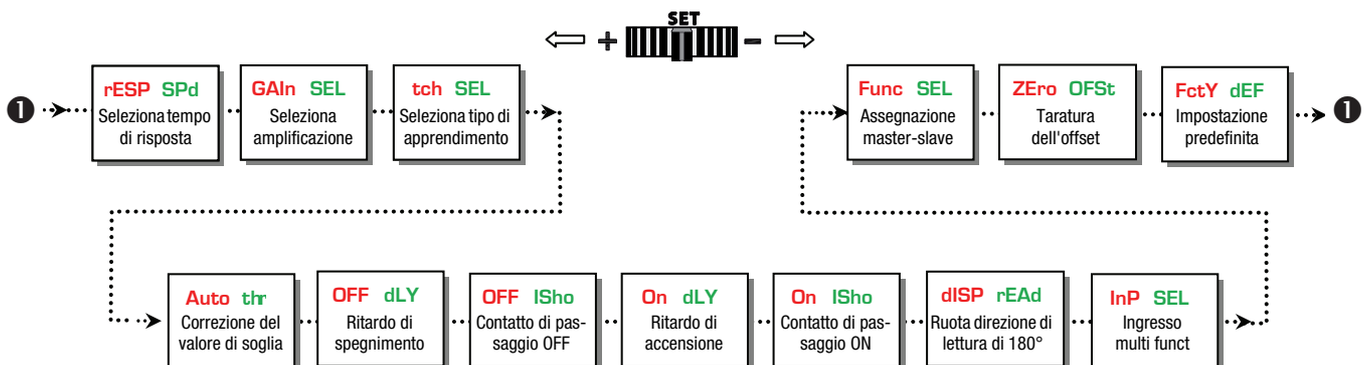
Modo operativo PRG - Impostazione del sensore

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 13 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
rESP SPd Seleziona tempo di risposta	$t_{RESP} =$ <ul style="list-style-type: none"> 10 μs (campo di segnale XHS) ¹⁾ 15 μs (campo di segnale HS) ¹⁾ 50 μs (campo di segnale S) 250 μs (campo di segnale LR) 1000 μs (campo di segnale XLR) <p>1) disponibile solo nei modelli senza interfaccia IO-Link</p>	250 μ s	<p>Il 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:</p> $f = \frac{1}{2 \cdot t_{RESP}} \text{ [Hz]}$ <p>Nota: la modifica del tempo di risposta equivale ad una modifica del campo di segnale. I tempi di risposta di 10 μs e 15 μs possono essere parametrizzati solo in modelli senza interfaccia IO-Link.</p>
GAln SEL Seleziona amplificazione	Livello di amplificazione Gn 1 ... Gn 8(Gn32); Auto GAln	Auto GAln	<p>Il livello di amplificazione può essere impostato mediante immissione manuale di un valore Gn 1 ... Gn 8(Gn32) o automaticamente selezionando Auto GAln. 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. Per i modelli senza interfaccia IO-Link, il valore di amplificazione può essere impostato su 8 livelli. Per i modelli con interfaccia IO-Link, è disponibile una risoluzione più elevata per l'impostazione dell'amplificazione con 32 livelli di amplificazione. Selezionando Auto GAln, l'apparecchio individua automaticamente al momento dell'apprendimento l'impostazione ottimale di amplificazione.</p>
tch SEL1 Seleziona tipo di apprendimento	Tipi di apprendimento 1 Pt tch (statico), 2 Pt tch (statico), dYn tch (dinamico)	1 Pt tch	<p>Impostazione predefinita di una procedura d'apprendimento adeguata. Per attivare il processo di apprendimento vedi Modo operativo Apprendimento.</p> <p>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.</p> <p>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 = 100 cifre, valore di segnale 2 = 400 cifre → soglia di commutazione = 280 cifre. Azionando l'interruttore basculante con + o - è possibile effettuare una regolazione precisa della soglia.</p> <p>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.</p>
Auto thr Correzione del valore di soglia	Correzione della soglia di commutazione oFF, On	oFF	<p>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.</p> <p>Messaggio di warning: thr ALrt: È stato raggiunto il limite della correzione del valore soglia - il sensore lavora ancora. Si consiglia la pulizia ed eventualmente l'allineamento delle fibre ottiche</p> <p>Messaggio di errore: thr Err È 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</p>
OFF dLY Ritardo di spegnimento	0 (Off), 1 ... 9999 ms (millisecondi)	0	<p>Ritardo di spegnimento (OFF Delay): impostabile individualmente da 1 ... 9999ms. Possibilità di combinazione → Combinazione di funzioni di timing</p>
OFF ISho Contatto di passaggio OFF	0 (Off), 1 ... 9999 ms (millisecondi)	0	<p>Contatto di passaggio con ricaduta (OFF 1-Shot): impostabile individualmente da 1 ... 9999ms. Possibilità di combinazione → Combinazione di funzioni di timing</p>

LV463.XV Amplificatore High-Speed con 1 uscita di commutazione per fibra ottica

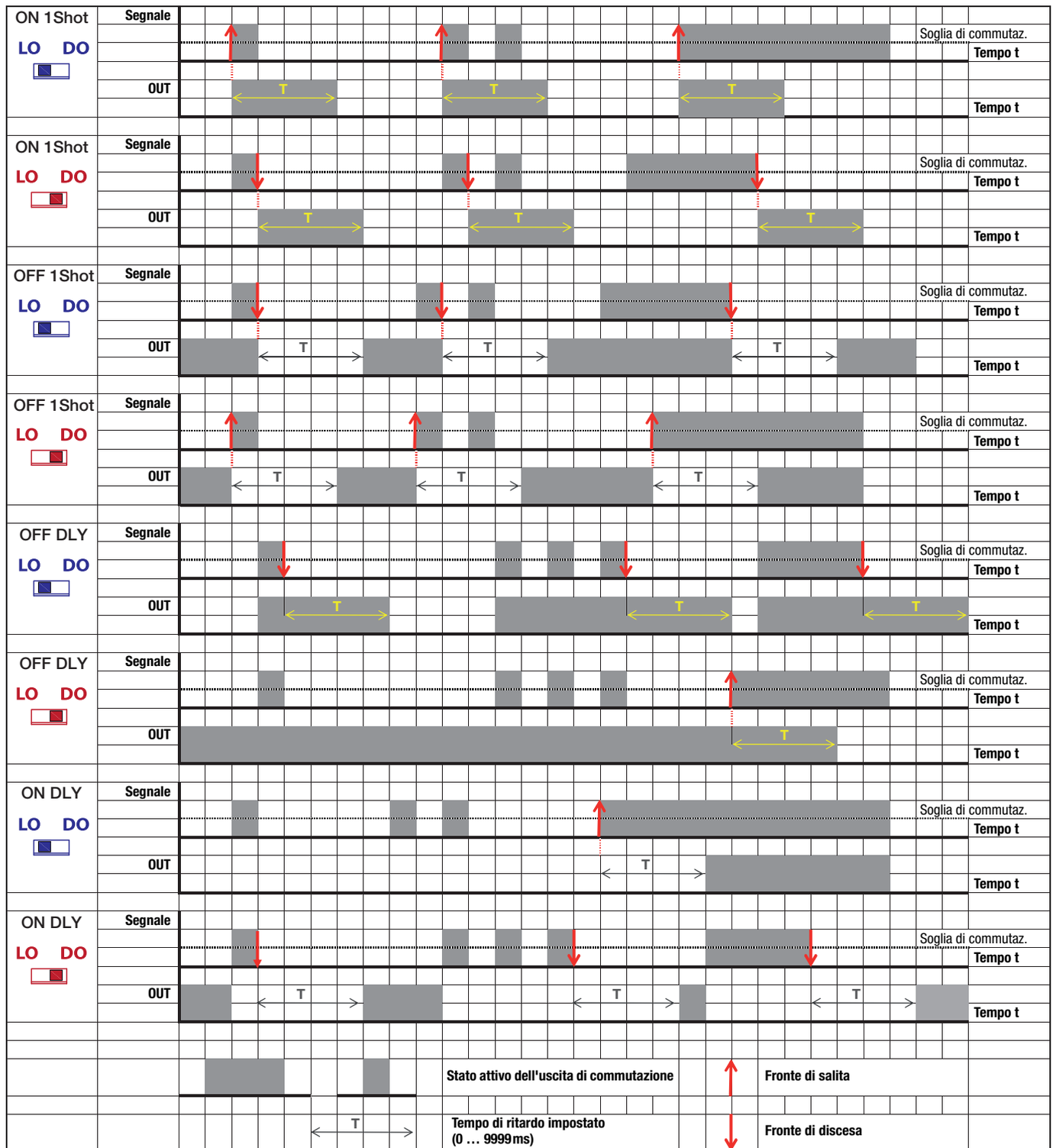
Sottofunzione	Possibili impostazioni/ campo di valori	Impostazione predefinita (default)	Spiegazione
On dLY Ritardo di accensione	0 (Off), 1 ... 9999 ms (millisecondi)	0	Ritardo di accensione (ON Delay): impostabile individualmente da 1 ... 9999ms. Possibilità di combinazione → Combinazione di funzioni di timing
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 ... 9999ms. Possibilità di combinazione → Combinazione di funzioni di timing
dISP rEAd Ruota direzione di lettura di 180°	dISP rEAd , PV3 dSIP	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 multi-funzione multi funct (pin 2/bi-WH). oFF : pin/cavo senza funzione tch InP : il pin/cavo può essere utilizzato come ingresso di autoapprendimento per l'apprendimento via cavo. Per ulteriori dettagli in merito → Apprendimento via cavo / apprendimento remoto . SYnc PLc : il pin/cavo può essere utilizzato come ingresso di attivazione. Per ulteriori dettagli in merito → Funzionamento sincrono di più amplificatori . SYnc Int : impostazione per il funzionamento multiplex 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) attraverso il collegamento in parallelo. In un intervallo di tempo fisso ogni slave 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 2 , SL 3 , SL 4 , SL 5 , SL 6 , mA 1 , mA 2 , mA 3 , mA 4 , 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
ZErO OFSt 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 massima può essere raggiunta come segue:
- Settare **rESP SPd** su **1000 μs** (campo di segnale **XLR**).
 - Impostare **GAIn SEL** su **Gn 8** (livello di amplificazione 8).
 - La soglia di commutazione può essere impostata su minimo 32 cifre, l'amplificatore riconosce oggetti fino al valore visualizzato **0**.

Funzioni di temporizzazione



LV463.XV Amplificatore High-Speed con 1 uscita di commutazione per fibra ottica

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.**

RUN PRG 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

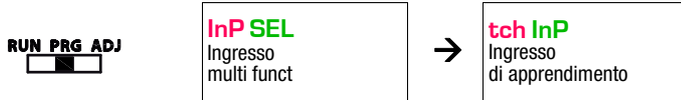
Step	Apprendimento statico a 1 punto	Apprendimento statico a 2 punti	Autoapprendimento dinamico
①	Posizionare l'oggetto nel raggio di luce. Il display rosso mostra il valore di segnale, il display verde la soglia di commutazione attuale.	Posizionare l'oggetto nel raggio di luce. Il display rosso mostra 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 primo 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 (→ Tabella con i valori di apprendimento minimi in funzione dell'impostazione). 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 scansionati. Con apprendimento non riuscito appare sul display rosso FAIL . In questo caso la distanza minima tra i valori di segnale scansionati 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 successivamente incrementata o ridotta a piacere tramite basculamento 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 successivamente incrementata o ridotta a piacere tramite basculamento 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 successivamente incrementata o ridotta a piacere tramite basculamento 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:

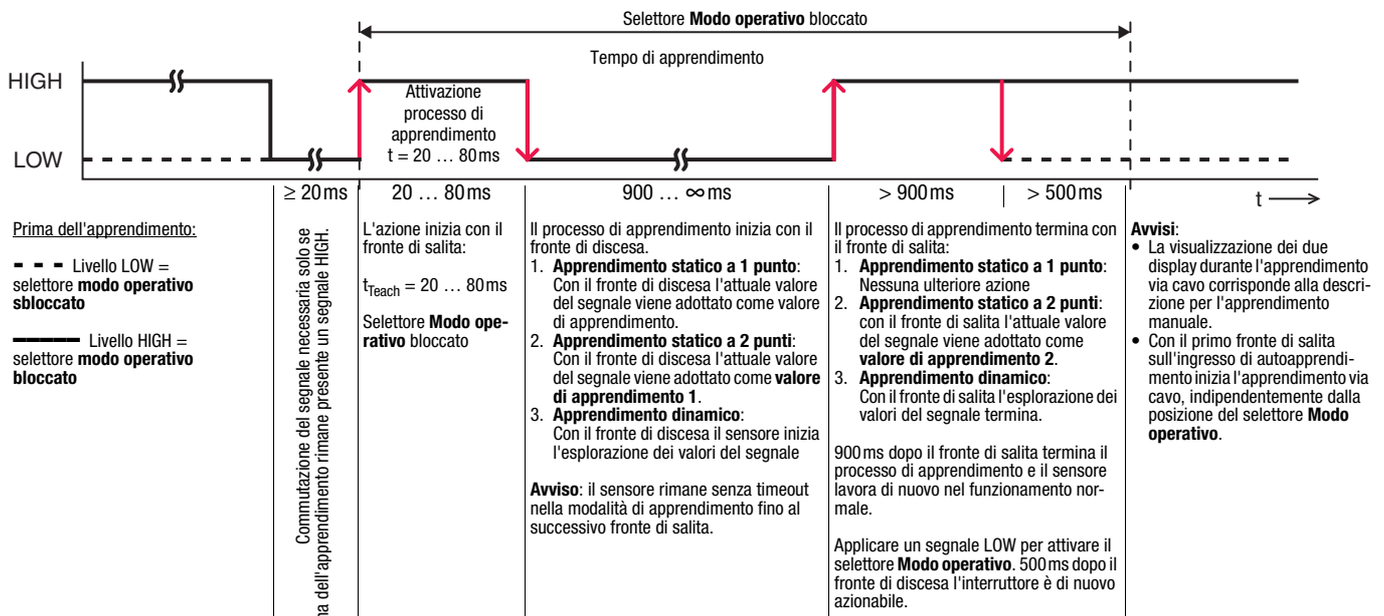


Livello del segnale sull'ingresso di autoapprendimento **multi funct**:

-  **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** (≥ 20 ms) 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.

LV463.XV Amplificatore High-Speed con 1 uscita di commutazione per fibra ottica

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.



Tutti gli ingressi multifunzione **multi funct** (pin 2/bi-WH) sono collegati in parallelo

- Per le impostazioni vedi sottofunzioni:

RUN PRG ADJ


InP SEL Ingresso multi funct	→	SYnc Int Funzionamento multiplex
Func SEL Assegnazione master-slave	→	mA n Assegnazione del master
		SL 1... SL 5 Assegnazione dello slave

- 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

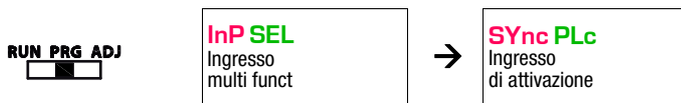
Eventualmente può rendersi necessario interrogare più assi ottici **contemporaneamente** (in modo sincrono). Esistono 2 possibilità:

Variante 1:

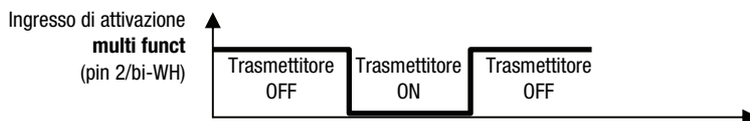
Cablaggio e impostazione secondo il paragrafo **Funzionamento multiplex di più amplificatori**, tutti gli slave ricevono tuttavia un **indirizzo identico da 1 a 5**. Risultato: il master e gli slave hanno un offset temporale di 1,5ms, gli slave con lo stesso indirizzo lavorano in modo sincrono.

Variante 2:

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



Funzione:



Il trasmettitore viene **disattivato con segnale high**. **Senza comando o con segnale low** il trasmettitore è **attivato**.