



# **NEWTON 50**

Barriera a Infrarossi Attivi per protezioni Interne ed Esterne Manuale di Installazione

Active Infrared Barrier
For Internal and External Protection
Installation Handbook

Edizione / Edition 1.2

### **INDICE**

Ed 1.2

1.	DESCRIZIONE	3
	1.1 DESCRIZIONE	3
2.	INSTALLAZIONE	4
	2.1 Informazioni preliminari	4
	2.2 AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE	
	2.3 MONTAGGIO A PARETE	
	2.4 MONTAGGIO A PALO	
•		
3.	COLLEGAMENTI	
	3.1 AVVERTENZE PER I COLLEGAMENTI.	
	3.2 MORSETTIERE E CONNETTORI	
	3.2.1 Circuito Trasmettitore	
	3.2.2 Circuito Ricevitore	
	3.3.1 Collegamento all'Alimentazione	
	3.3.2 Collegamento all'Alimentazione per il Riscaldatore	
	3.4 COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE	16
	3.4.1 Contatti d'allarme: Allarme e Manomissione	16
4.	ALLINEAMENTO E VERIFICA	17
	4.1 SELEZIONE CANALI	17
	4.2 Allineamento Ottico	
	4.3 Allineamento Elettronico	
	4.4 TEMPO DI RISPOSTA	
	4.5 CONTROLLO FINALE	20
5.	MANUTENZIONE E ASSISTENZA	21
	5.1 RICERCA GUASTI	
	5.2 KIT ASSISTENZA	21
6.	CARATTERISTICHE	22
	6.1 CARATTERISTICHE TECNICHE	22

# **INDEX**

1.	DESCRIPTION	23
	1.1 Description	23
2.	INSTALLATION	24
	2.1 Preliminary Informations	
	2.3 WALL MOUNTING	
	2.4 POLE MOUNTING	
	2.5 Tower	29
3.	CONNECTIONS	33
	3.1 Warning for Connections	33
	3.2 Terminal blocks and Connectors	
	3.2.1 Transmitter Circuit	33
	3.2.2 Receiver circuit	
	3.3 EQUIPMENT CONNECTION TO THE POWER SUPPLY	
	3.3.1 Connections to the Power Supply	
	3.3.2 Connections to the Power Supply for Heating	
	3.4 CONNECTIONS TO THE CONTROL PANEL	
	·	
4.	ADJUSTMENT AND TESTING	37
	4.1 CHANNEL SELECTION	37
	4.2 OPTICAL ALIGNMENT	38
	4.3 ELECTRONIC ALIGNMENT	
	4.4 RESPONSE TIME	
	4.5 FINAL INSPECTION	40
5.	MAINTENANCE	41
	5.1 Troubleshooting	41
	5.2 MAINTENANCE KITS, USE AND FUNCTION	41
6.	CHARACTERISTICS	42
	6.1 Technical Characteristics	42

#### 1. DESCRIZIONE

#### 1.1 Descrizione

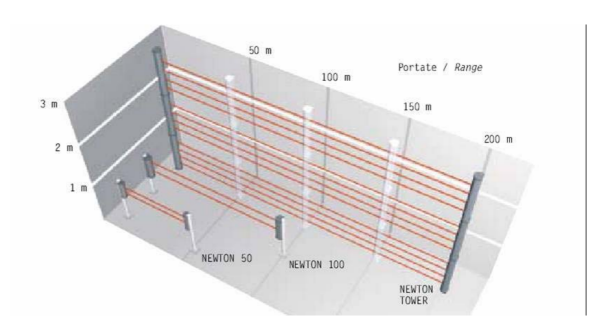
Le barriere a raggi Infrarossi Attivi con emissione quadrupla **Newton 50** sono composte da un Trasmettitore e un Ricevitore installati uno di fronte all'altro, ad ogni estremità della tratta protetta, creando così un'invisibile zona di protezione. Esse generano un allarme qualora **entrambi i doppi raggi ottici a infrarossi siano interrotti contemporaneamente** da un tentativo di intrusione. L'elaborazione elettronica di cui sono dotate queste barriere le rende insensibili ai disturbi come: uccelli, piccoli animali, foglie che cadono.

Per evitare interferenze tra barriere Newton adiacenti vi è la possibilità di selezionare diversi canali di modulazione **senza** l'utilizzo di alcun tipo di collegamento per la **sincronizzazione** (sincronizzazione ottica).

- Un Trasmettitore è composto da 2 moduli ottici Tx e 1 modulo elettronico Tx.
- Un Ricevitore è composto da 2 moduli ottici Rx e 1 modulo elettronico Rx.

#### Caratteristiche principali

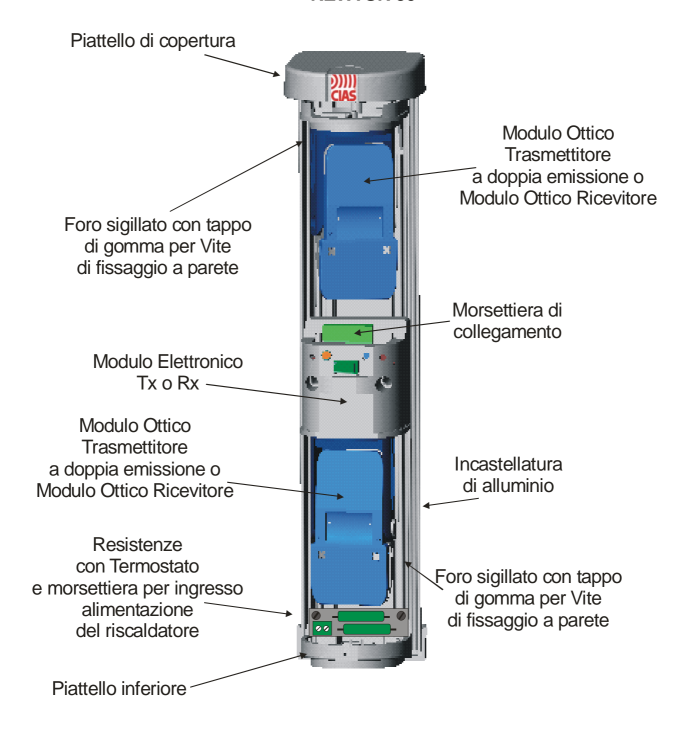
- Massima portata per uso in esterno: NEWTON 50 = 50m
- Quattro frequenze selezionabili per modulazione ad impulsi del segnale infrarosso.
- Quadri emissione (due Moduli Ottici Trasmettitori che emettono due raggi ciascuno).
- Alta immunità alle condizioni atmosferiche pessime e verso allarmi indesiderati, grazie all'analisi dello stato dei 4 raggi che devono essere interrotti simultaneamente per generare un segnale d'allarme. L'immunità dipende anche dal tempo di rivelazione d'allarme, regolabile e adattabile ad ogni particolare situazione.
- Metodo integrato d'allineamento: puntatore ottico, led indicatori, punto di misura del segnale.
- Sistema di riscaldamento con termostato, incluso in ogni colonna sia trasmittente che ricevente, per anticongelamento e antiappannamento.
- Protezione verso apertura del coperchio.
- Struttura ad alta resistenza agli urti e ad agenti corrosivi.



### 2. INSTALLAZIONE

### 2.1 Informazioni preliminari

#### **NEWTON 50**



#### **ACCESSORI FORNITI**

2 Maschere d'allineamento

1 Manuale di installazione

Le barriere Newton possono essere installate direttamente su pareti in muratura o su pali di sostegno. Requisito indispensabile è la stabilità del sostegno. Un sostegno instabile produrrebbe disallineamenti dell'apparato con conseguente generazioni di falsi allarmi.

Per rimuovere il coperchio della barriera Newton, occorre svitare la vite che lo fissa al piattello inferiore fare scorrere il coperchio di qualche centimetro verso il basso agendo come mostrato nella figura sottoriportata, quindi tirare il coperchio stesso dalla base verso l'esterno.



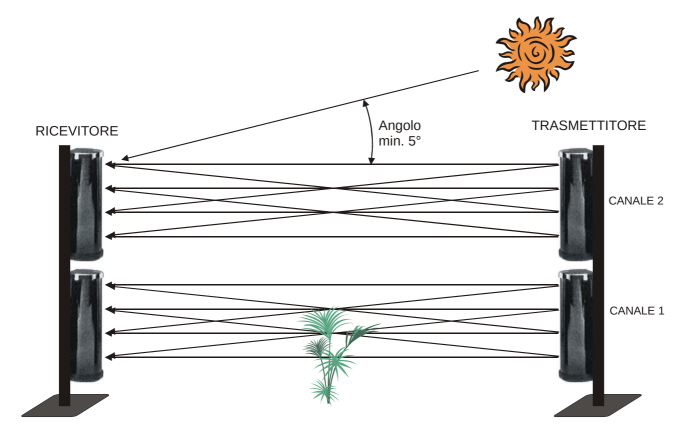
Per rimontare il coperchio, inserirlo con la parte bassa qualche cm sotto il piattello inferiore in modo che si posizioni nelle guide del profilato d'alluminio che costituisce l'incastellatura, spingere il coperchio dal basso verso l'alto, in modo che scorrendo nelle guide si inserisca nel piattello superiore, poi avvitare la vite di fissaggio.

### 2.2 Avvertenze per l'Installazione

Per una corretta installazione delle barriere Newton, è necessario attenersi alle seguenti regole:

 Non posizionare i ricevitori in modo tale che la luce solare, diretta o riflessa, possa raggiungerli. Infatti se la luce solare, colpisse direttamente o per riflessione i ricevitori, potrebbero manifestarsi falsi allarmi.

- Non posizionare la barriera Newton accostata a superfici altamente riflettenti, quali pareti bianche o addirittura vetrate, potrebbero, in questo caso, verificarsi fenomeni di insensibilità della barriera (difficoltà a generare un allarme).
- Non posizionare la barriera Newton su supporti meccanicamente instabili, quali recinzioni che possono muoversi, pali male ancorati, in questi casi, potrebbero verificarsi disallineamenti della barriera con conseguente generazione di falsi allarmi.



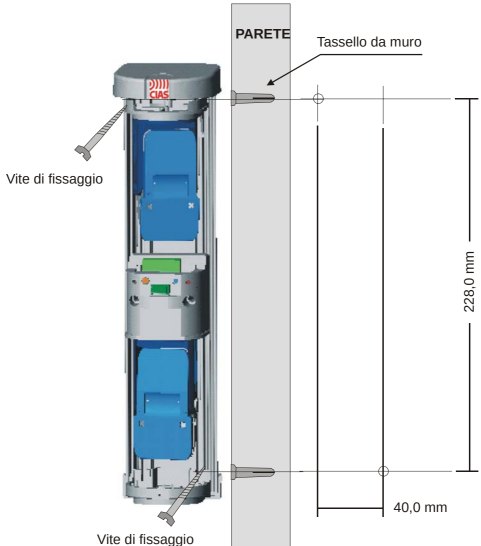
- Assicurarsi che lungo la tratta protetta dalla barriera Newton, non ci sia alcun tipo di vegetazione, e se dovesse esserci la possibilità che essa cresca, avvisare l'utente che deve procedere ad una accurata manutenzione ed estirpare la vegetazione indesiderata che dovesse comunque crescere. In caso contrario potrebbe verificarsi l'insorgenza di falsi allarmi.
- Assicurarsi che utilizzando due o più barriere Newton lungo la stessa tratta, i canali selezionati per ciascuna siano differenti. Qualora i canali selezionati fossero uguali, potrebbero verificarsi fenomeni di instabilità con conseguente generazione di falsi allarmi o di insensibilità.

Provvedere sempre ad alimentare i riscaldatori antigelo e antiappannamento, fornendo una tensione di alimentazione di 12 V nominali in corrente continua o in corrente alternata, sugli appositi morsetti. Non utilizzare per questo scopo, la stessa linea di alimentazione utilizzata per alimentare i moduli elettronici Tx o Rx. In caso contrario l'entrata in funzione dei riscaldatori potrebbe influenzare negativamente l'alimentazione dei moduli con conseguente possibile generazione di falsi allarmi.

 Porre particolare attenzione al dimensionamento dei conduttori delle linee di alimentazione sia dei moduli IR che dei riscaldatori. Un'inadeguata sezione dei conduttori di alimentazione dei moduli IR o dei riscaldatori può essere la causa della generazione di falsi allarmi.

#### 2.3 Montaggio a Parete

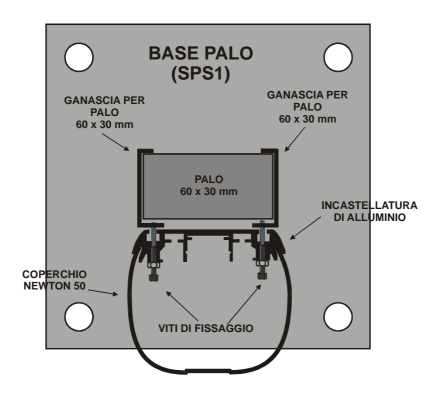
Praticare sulla parete i fori per i tasselli da muro, secondo lo schema di foratura illustrato in figura.



Dopo aver tolto i coperchi rimuovere i sigilli in gomma che chiudono i due fori di fissaggio presenti in ciascuna colonna. Attraverso questi fori devono essere fatte passare le viti di fissaggio.

### 2.4 Montaggio a Palo

Dopo aver fissato il palo (SPS 1) alle viti, sporgenti dalla fondazione in cemento, mediante gli appositi dadi, togliere i coperchi della barriera, rimuovere i sigilli in gomma che chiudono i due fori di fissaggio presenti in ciascuna colonna. Posizionare le due staffe metalliche (opzionali) in corrispondenza di questi fori mediante le viti fornite insieme ad esse. Infilare dall'alto le due staffe e posizionare la colonna Newton all'altezza desiderata, quindi stringere le viti di fissaggio e serrare opportunamente il dado in modo che la colonna resti bloccata.



#### 2.5 Tower

Le colonne Newton Tower, vengono fornite in tre differenti altezze:

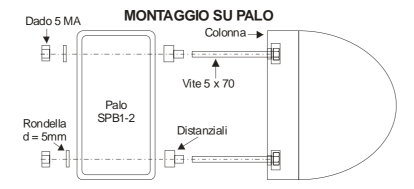
- NEWTON TOW 1 = 110 cm
- NEWTON TOW 2 = 190 cm
- NEWTON TOW 3 = 300 cm

Queste colonne possono essere fissate direttamente a parete, mediante le viti, i distanziali ed i tasselli in plastica contenute in ciascuna confezione, utilizzando gli appositi fori, sigillati con tappi in gomma, predisposti nell'incastellatura in alluminio.

Esse possono essere fissate al suolo mediante i pali di sostegno in acciaio verniciato:

- NEWTON SPB1 Altezza 110 cm per NEWTON TOW 1 e 2
- NEWTON SPB2 Altezza 200 cm per NEWTON TOW 3

Il fissaggio delle colonne a questi pali, può essere effettuato tramite le apposite viti a testa esagonale che devono essere montate nelle due guide posteriori dell'incastellatura di alluminio assieme ai distanziali in plastica e poi fatte passare attraverso i fori predisposti sui pali.



Le colonne Newton Tower 1 - 2 - 3 sono provviste di un passacavo montato sotto il piattello inferiore e di un micro interruttore a levetta azionato dalla vite che assicura la chiusura del coperchio situata sul piattello inferiore, fornendo così l'informazione di manomissione.

In ciascuna colonna possono essere alloggiati uno o più Kit di trasmissione e/o ricezione. Questi kit sono composti da due moduli ottici trasmittenti o riceventi, e da un modulo elettronico di trasmissione o ricezione, e precisamente:

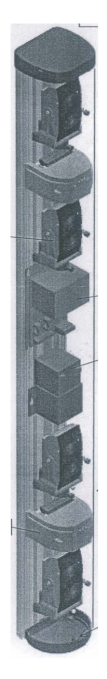
- NEWTON 50 RX
- NEWTON 50 TX

Per ciascuno di questi Kit vengono fornite le viti di fissaggio all'incastellatura di alluminio, i due cavetti di collegamento tra moduli ottici e modulo elettronico provvisti degli appositi connettori, le mascherine per effettuare l'ottimizzazione elettronica dell'allineamento.

Il circuito di riscaldamento termostatato **opzionale** che è separato dai moduli ottici,viene fornito con viti e distanziali per il suo montaggio, ed inoltre, poiché tali moduli sono più piccoli di quelli da 100 e 200 m, vengono forniti anche particolari meccanici e viti che ne consentono il montaggio in queste colonne.

Nelle figure seguenti, sono mostrati i particolari salienti dei moduli ottici ed elettronici e la loro collocazione in una colonna.

Colonna **NEWTON TOW 1 – 2 – 3** assemblata e parti costituenti il Kit Tx o Rx



**Modulo Ottico** 

**Modulo Elettronico** 

**Modulo Ottico** 

Kit Alimentazione Newton Alim

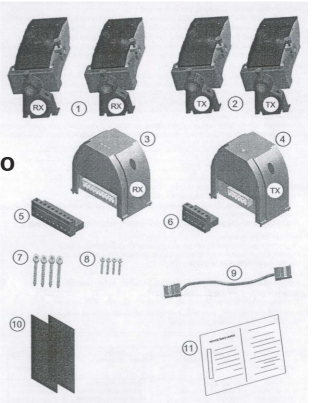
**Batteria** 

**Modulo Ottico** 

**Modulo Elettronico** 

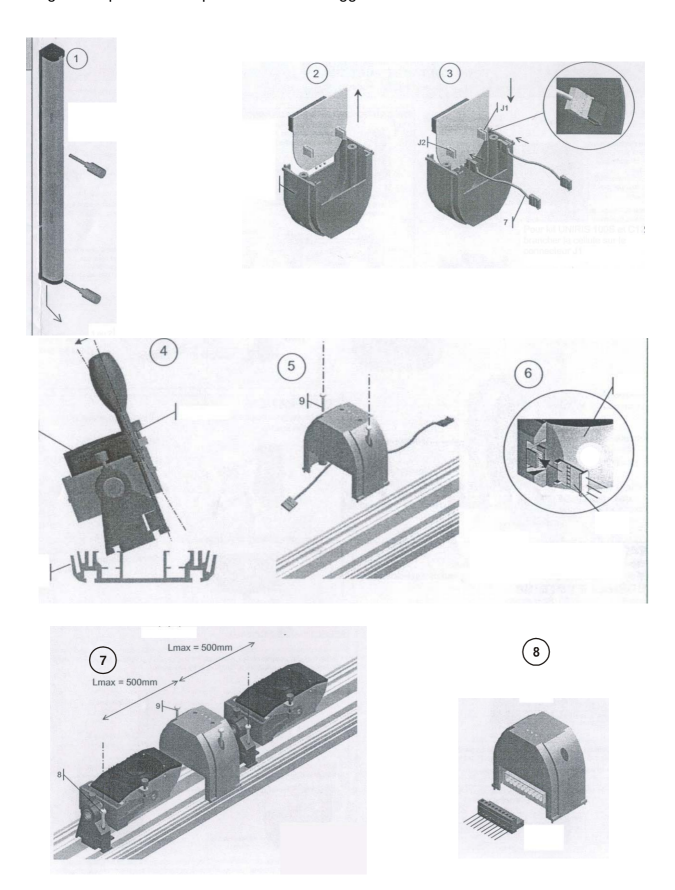
**Modulo Ottico** 

Microinterruttore Tamper



	Descrizione				
1	Modulo Ottico Ricevitore				
2	Modulo Ottico Trasmettitore				
3	Modulo Elettronico Ricevitore				
4	Modulo Elettronico Trasmettitore				
5	Morsettiera Estraibile Rx				
6	Morsettiera Estraibile Tx				
7	Viti fissaggio Moduli Elettronici				
8	Viti fissaggio Moduli Ottici				
9	Cavetto di interconnessione Moduli				
10	Mascherine per Allineamento				
	Elettronico				
11	Manuale di assemblaggio e				
	installazione				

Di seguito è riportata la sequenza di assemblaggio dei kit Tx o Rx nelle colonne Newton Tower.



Per alimentare questi moduli e relativi sistemi di riscaldamento, è possibile impiegare il **Kit** di alimentazione **NEWTON ALIM** che è costituito da un alimentatore carica batteria provvisto di un'uscita per la carica di una batteria per l'alimentazione in assenza di rete dei moduli, di una uscita per l'alimentazione dei moduli, e di un'uscita per l'alimentazione del sistema di riscaldamento in presenza di rete. Il kit di alimentazione è costituito anche da una staffa per il fissaggio all'incastellatura di alluminio di una batteria da 1,2 Ah e delle viti per il fissaggio sia dell'alimentatore che della staffa.



### 3. COLLEGAMENTI

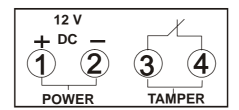
### 3.1 Avvertenze per i Collegamenti

Per accedere con il cavo all'interno, impiegare il passacavo posto sul fondo dell'unità, sono necessarie alcune precauzioni per assicurare la **tenuta all'acqua** ed evitare infiltrazioni lungo il cavo.

#### 3.2 Morsettiere e Connettori

#### 3.2.1 Circuito Trasmettitore

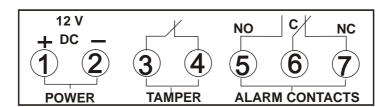
Di seguito è rappresentata la morsettiera del modulo Trasmettitore



	MORSETTIERA MS1  Morsettiera principale per le connessioni alla Centrale				
Mors. Simbolo FUNZIONE		FUNZIONE			
1	+ DC12 V	Ingresso tensione di Alimentazione 13,8 V==			
<b>2</b> - DC12 V		Ingresso negativo della tensione di alimentazione ( 0 V= )			
3	TAMPER	Contatto di Manomissione			
4	TAMPER	Contatto di Manomissione			

#### 3.2.2 Circuito Ricevitore

Di seguito è rappresentata la morsettiera del modulo Ricevitore.



MORSETTIERA MS1  Morsettiera principale per le connessioni alla Centrale				
Mors.	Simbolo	FUNZIONE		
1	+ DC12 V	Ingresso tensione di Alimentazione 13,8 V==		
2	- DC12 V	Ingresso negativo della tensione di alimentazione (0 V= )		
3	TAMPER Contatto di Manomissione			
4 TAMPER Contatto di Manomissione				
5 ALARM Contatto Relè di Allarme (NO)		Contatto Relè di Allarme (NO)		
6	ALARM	Contatto Relè di Allarme (C)		
7	ALARM	Contatto Relè di Allarme (NC)		

### 3.3 Collegamento all'Alimentazione Principale

### 3.3.1 Collegamento all'Alimentazione

Le teste devono essere alimentate in **corrente continua** alla tensione nominale di **13,8 V** ... Il collegamento tra l'alimentatore e la testa deve essere adeguatamente dimensionato, quindi la sezione del conduttore deve essere calcolata in base alla lunghezza del collegamento ed all'assorbimento degli apparati. Nel caso in cui i collegamenti risultassero troppo lunghi, si consiglia l'utilizzo dell'alimentatore supplementare. Connettere i fili di alimentazione continua **13,8 V** ... **e GND** rispettivamente ai morsetti **1** e **2** della morsettiera principale sia del circuito **Tx** che del circuito **Rx.** Il cavo deve essere schermato, e lo schermo deve essere collegato a terra.

#### Lunghezza dei cavi di alimentazione dei moduli a 13,8 Vcc

Di seguito viene riportata una tabella che indica in funzione della lunghezza dei conduttori la sezione minima impiegabile. I conduttori devono essere di tipo **schermato ed intrecciato**.

Diametro conduttori	Sezione conduttori	Lunghezza dei conduttori [m]  NEWTON 50		uttori [m]
[mm]	[mm <sup>2</sup> ]			)
		Tx	Rx	Tx + Rx
0,6	0,3	500	135	100
0,9	0,6	1100	300	250
1,4	1,5	2500	700	550

### 3.3.2 Collegamento all'Alimentazione per il Riscaldatore

L'alimentazione relativa al sistema di riscaldamento (opzionale), deve essere connessa all'apposita morsettiera e deve essere realizzata con una linea di alimentazione separata, rispetto a quella di alimentazione del modulo. Tale alimentazione può essere realizzata sia mediante tensione continua sia mediante tensione alternata.

#### Lunghezza dei cavi di alimentazione per il Riscaldatore a 12V cc/ca

Di seguito viene riportata una tabella che indica in funzione della lunghezza dei conduttori la sezione minima impiegabile. I conduttori devono essere di tipo schermato ed intrecciato.

Diametro conduttori					
[mm]	[mm²]	NEWTON 50		0	
		Tx	Rx	Tx + Rx	
0,6	0,3	40	40	20	
0,9	0,6	80	80	40	
1,4	1,5	190	190	95	
1,8	2,5	300	300	150	
2,3	4	500	500	250	
2,8	6	750	750	400	

**Nota:** utilizzando lo stesso cavo per alimentare più barriere Newton le distanze indicate devono essere divise per il numero di barriere collegate.

### 3.4 Collegamento alla Centrale

Le connessioni alla Centrale di elaborazione devono essere effettuate mediante cavi schermati. Le Uscite degli apparati sono costituite da <u>contatti normalmente chiusi liberi da potenziale</u> per la segnalazione dei seguenti stati: Allarme - Manomissione.

#### 3.4.1 Contatti d'allarme: Allarme e Manomissione

I contatti di uscita per Allarme sono costituiti da **Relè** con portata 500 mA max. L'uscita di Manomissione è data dal contatto del <u>Microinterruttore</u> con portata 500 mA max. Le uscite sono attivate per i seguenti motivi:

#### **Uscita di Allarme**

- Allarme intrusione sul Ricevitore

#### Uscita di Manomissione

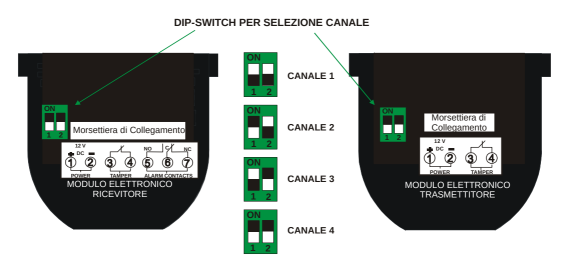
- Apertura dell'involucro Tx o Rx

#### 4. ALLINEAMENTO E VERIFICA

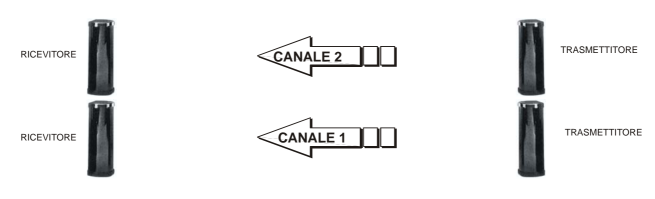
#### 4.1 Selezione Canali

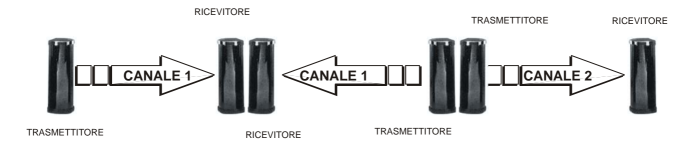
Prima di alimentare la barriera Newton, è necessario accertarsi che il numero di canale impostato sul modulo elettronico Trasmettitore sia il **medesimo** di quello impostato sul modulo elettronico Ricevitore. Qualora i canali impostati su Ricevitore e Trasmettitore non corrispondessero, la barriera non può funzionare, se ciò accadesse, disalimentare, cambiare il numero di canale, quindi rialimentare.

La selezione del canale si effettua sia sul modulo elettronico Trasmettitore che sul modulo elettronico Ricevitore, mediante l'apposito "dip-switch" come mostrato in figura.



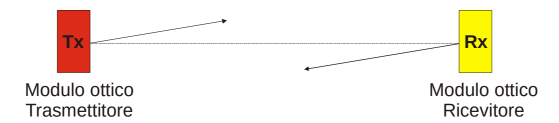
L'utilizzo di differenti canali consente di installare più barriere Newton sovrapposte (max 4) senza alcuna necessità di utilizzo di cavi di sincronismo e senza alcun tipo di interferenza reciproca (sincronismo ottico). Nella figura sono presentati 2 casi in cui l'utilizzo di differenti canali, consente di installare più barriere Newton senza che esse si interferiscano.





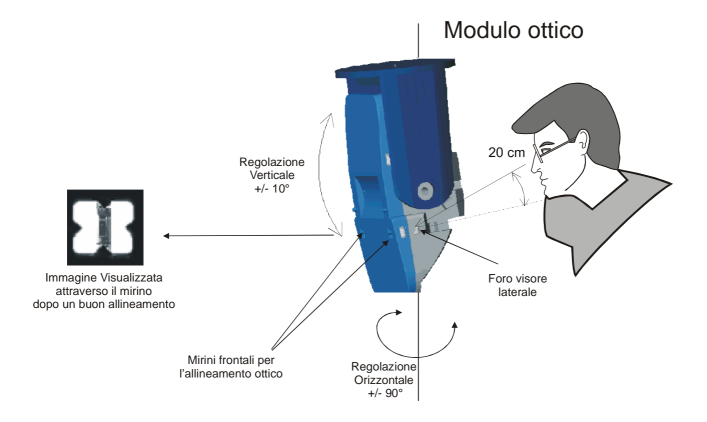
#### 4.2 Allineamento Ottico

L'allineamento ottico consiste nel far coincidere gli assi dei moduli ottici trasmettitori e ricevitori. Questo allineamento fondamentale deve essere fatto per ognuna delle due coppie di moduli ottici utilizzando il **sistema di puntamento integrato**.



Descrizione dell'allineamento ottico dei moduli

- Ai due lati del modulo ottico, si trovano due fori che fungono da visore per l'allineamento. Accostando l'occhio a circa 5 cm da uno di questi fori, è possibile inquadrare, attraverso un sistema di specchi interni e dei due mirini anteriori, la scena nella direzione verso la quale è diretto il modulo.
- Regolare la posizione sul piano orizzontale sino a visualizzare la colonna corrispondente.
- Regolare ora, la posizione verticale, fino ad ottenere il perfetto inquadramento del proprio modulo ottico posto nella corrispondente colonna.
- Ripetere l'operazione con il secondo modulo ottico.
- Portarsi alla corrispondente colonna e ripetere le operazioni precedenti.



#### 4.3 Allineamento Elettronico

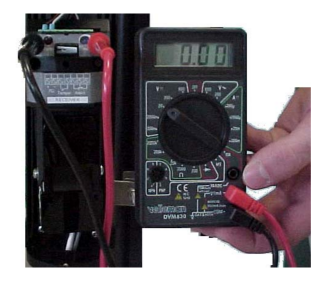
Dopo aver effettuato l'allineamento per mezzo dei **visori** e dei **mirini incorporati** in ciascun gruppo ottico, e dopo aver alimentato la barriera Newton, si verificherà la seguente situazione:

- 1. il **LED verde**, presente sul modulo elettronico Trasmettitore, è **acceso** indicando che esso è alimentato ed il Trasmettitore è attivo.
- 2. il **LED rosso** presente sul modulo elettronico Ricevitore è **spento** indicando che esso riceve un segnale infrarosso di intensità superiore al minimo indispensabile.

Per ottimizzare l'allineamento, utilizzando il **sistema elettronico incorporato**, procedere come segue:

- 1. utilizzando le due mascherine nere di cui ogni barriera Newton è dotata, occludere i due moduli ottici Tx ed Rx superiori.
- 2. inserire i puntali di un voltmetro negli appositi punti di misura presenti sul Ricevitore.
- 3. regolare l'orientamento dei due moduli ottici Tx ed Rx inferiori, in modo che la tensione letta con il voltmetro raggiunga il valore massimo possibile.
- 4. rimuovere le mascherine dai moduli ottici superiori, ed applicarle a quelli inferiori, facendo attenzione a non alterarne l'orientamento ottimizzato.
- 5. regolare l'orientamento dei due moduli ottici Tx ed Rx superiori, in modo che la tensione letta con il voltmetro raggiunga il valore massimo possibile.
- 6. rimuovere le mascherine anche dai moduli ottici inferiori, facendo attenzione a non alterarne l'orientamento ottimizzato. La tensione letta sul voltmetro fornisce una misura della qualità dell'allineamento. La tabella seguente riporta questa valutazione.

Tensione Misurata	Qualità dell'allineamento
> 3 V==	Eccellente
da 1,5 a 3 V≕	Buona
< 1,5 V==	Cattiva



### 4.4 Tempo di Risposta

Il Tempo di Risposta, regolabile mediante il potenziometro "Response Time" posto sul modulo elettronico Ricevitore, può assumere valori che vanno da 50 a 800 ms. questa regolazione consente di ottimizzare la sensibilità di rivelazione ad ogni particolare condizione di installazione. Aumentando il tempo di risposta, diminuisce la sensibilità.

#### 4.5 Controllo finale

Ad installazione completata eseguire le seguenti verifiche:

- Verificare che l'attraversamento della barriera produca una segnalazione di allarme intrusione.
- Accertarsi che i coperchi siano puliti

Ripetere almeno annualmente il controllo finale con particolare riguardo alla pulizia dei coperchi. È consigliabile inoltre annotare ad ogni intervento il valore della tensione di allineamento, in modo da poter rilevare per tempo eventuali degradi ed evitare falsi allarmi.

### 5. MANUTENZIONE E ASSISTENZA

#### 5.1 Ricerca Guasti

In caso di problematiche, verificare i parametri riscontrati durante l'installazione se si riscontrano delle variazioni che eccedono i limiti indicati, rivedere i relativi punti nel capitolo "Allineamento e Verifica" (4).

Malfunzionamento	Probabile Causa	Soluzione
LED verde Tx spento	Alimentazione non corretta	Verificare alimentazione
Raggi IR interrotti ma LED rosso Rx spento	Raggi IR non interrotti contemporaneamente	Interrompere i raggi IR contemporaneamente
	Raggi IR riflessi da una superficie adiacente (Vetro, Acqua) e quindi interruzione solo apparente	Verificare la correttezza dell'installazione (Posizionamento)
	Il Ricevitore si trova nel campo trasmissivo di un'altra barriera	Verificare la correttezza dell'installazione (Posizionamento)
LED rosso Rx sempre acceso	Alimentazione non corretta	Verificare alimentazione
	Tx sconnesso	Connettere Tx
	Errato allineamento	Ripetere l'allineamento
	Canali differenti	Modificare il canale
	Raggi IR ostruiti	Eliminare l'ostruzione
Falsi allarmi	Cattivo allineamento	Ricontrollare l'allineamento
	Alimentazione non corretta	Verificare i cablaggi ed il dimensionamento dei conduttori.

#### 5.2 Kit assistenza

I **kit** di assistenza Tx ed Rx sono costituiti dalla parte di elaborazione circuitale (modulo elettronico) e da due moduli ottici.

Per ciascuno di questi Kit vengono fornite le viti di fissaggio all'incastellatura di alluminio, i due cavetti di collegamento tra moduli ottici e modulo elettronico provvisti degli appositi connettori, le mascherine per effettuare l'ottimizzazione elettronica dell'allineamento

# 6. CARATTERISTICHE

# 6.1 Caratteristiche Tecniche

CARATTERISTICHE TECNICHE	Min	Nom	Max	Note
Lunghezza d'onda		950 n/m		
Numero di canali di modulazione			4	
Numero di raggi IR emessi		4		Ogni kit
PORTATE				
Portata in Esterno			50 m	
Modalità di rivelazione	Interruz	ione <b>contem</b>	<b>poranea</b> de	ei 4 raggi
Tempo risposta allarme	Re	golabile da 5	50 a 800 m/	sec
Durata allarme intrusione	4 se	ec + tempo ir	terruzione i	raggi
Tensione d'alimentazione ( V== )	10 V	13,8 V	15 V	
Corrente assorbita Barriera ( mA == )		45 mA		
Corrente assorbita solo Ricevitore ( mA == )		30 mA		
Corrente assorbita solo Trasmettitore ( mA  ≡ )		15 mA		
Tensione d'alimentazione Riscaldatore ( V= / V~)	10 V	13,8 V	15 V	
Corrente assorbita Barriera ( mA == )		340 mA		
Corrente assorbita solo Ricevitore ( mA == )		170 mA		
Corrente assorbita solo Trasmettitore ( mA == )		170 mA		
Contatto apertura contenitore Tx ed Rx			0,5 A	C-NC
Contatto allarme intrusione (RX)			0,5 A	C-NC-NO
Orientabilità moduli ottici	Orizzo	ontale ± 90 °	- Verticale	± 10 °
Sistema di Allineamento		re Ottico + po zione elettro		
Peso (TX + Rx) in scatola		1,5 Kg		
Dimensioni esterne della colonna		340mm L=74		mm
Temperatura di lavoro	- 25 °C		+ 55 °C	
Compatibilità Elettromagnetica	Conforme ai requisiti essenziali della direttiva EMC 89/336/CEE			
Grado di protezione dell'involucro:	do di protezione dell'involucro: IP 54			

#### 1. DESCRIPTION

### 1.1 Description

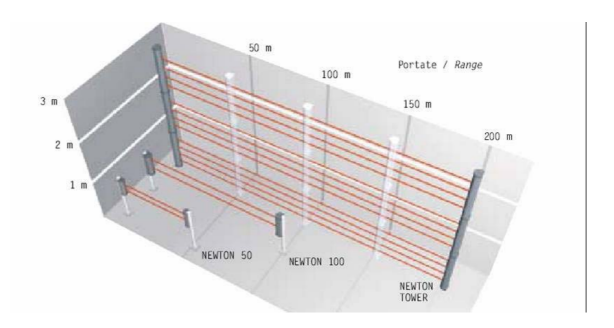
The active infra-red rays barriers with quadruple emission **Newton 50** consist of a Transmitter and of a Receiver installed one facing the other at each end of the protected section thus creating an invisible protection zone. They generate an alarm whenever both of the dual optical infra-red rays **are simultaneously interrupted** following an attempt to intrude the zone. The electronic processing with which these barriers are provided makes them insensitive to birds, small animals and falling leaves.

To prevent disturbance between adjacent Newton barriers there is the possibility of selecting different modulation channels **without** using any type of connection for **synchronization** (optical synchronisation).

- One Transmitter consists of 2 Tx optical modules and 1 Tx electronic module.
- One Receiver consists of 2 Rx optical modules and 1 Rx electronic module.

#### Main characteristics

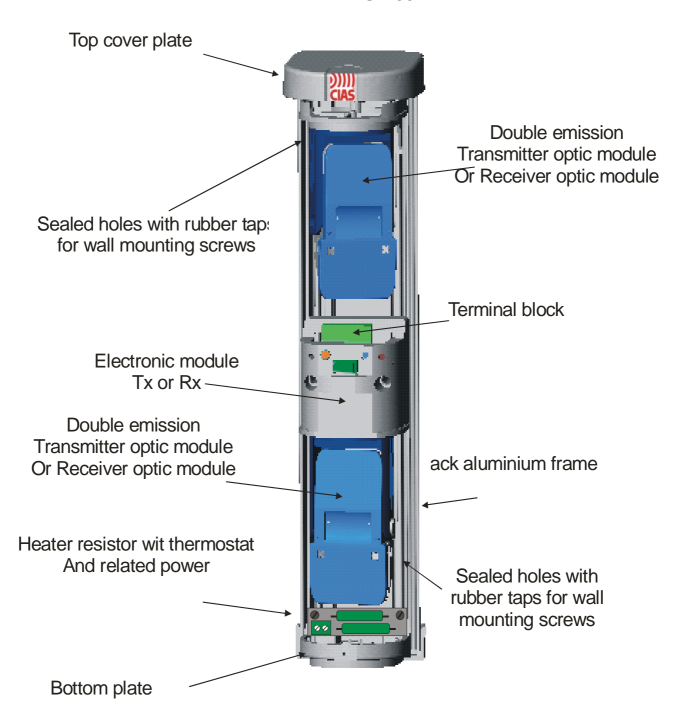
- Maximum coverage for outdoor use: NEWTON 50 = 50m
- Four selectable frequencies for the infrared signal pulse modulation.
- Emission Frames (two Tx Optical Modules each emitting two rays).
- High immunity to adverse weather conditions and towards unwanted alarms, thanks to the analysis of the state of the 4 rays that must be simultaneously interrupted in order to generate an alarm signal. Immunity also depends on the time taken to detect the alarm which, based on each particular circumstance, can be adjusted and adapted accordingly.
- Alignment integrated technique: optical pointer, indicating LEDs, signal test point.
- Heating system with thermostat, included on each Tx and Rx module, used to thaw and defog.
- Cover opening protection.
- Structure highly resistant to impacts and corrosive agents.



### 2. INSTALLATION

### 2.1 Preliminary Informations

### **NEWTON 50**



#### **SUPPLIED ACCESSORIES**

2 Alignment plates

1 Installation Handbook

The Newton barriers might be directly installed on brick walls or on support poles. **Stability of the support pole** is an essential requirement.

To remove the cover from the Newton barrier unscrew the screw that fastens it to the bottom plate and slide the cover for some cm. towards the bottom as shown on the Figure below, hence pull the cover from the base outwards.



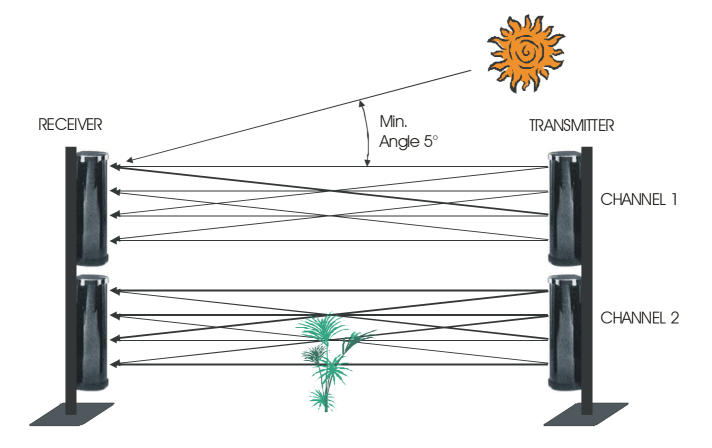
To mount the cover proceed to insert the bottom part a few cm. under the bottom plate so that it fixes into the guides of the aluminium section which makes up the rack. Press the cover from the bottom towards the top so that by sliding it along the guides it snaps into the top plate, then screw tight to fasten.

### 2.2 Warning for Installation

To properly install the Newton barriers observe the following rules:

 Do not place the receivers in such a way that either direct or reflected sun-light reaches them. In fact, false alarms might arise if the sun-light either directly hits or reflects on the receivers.

- Do not place the Newton barrier near highly reflecting surfaces, such as white walls or glass panes, which might cause barrier insensitivity (difficulty to generate an alarm).
- **Do not** place the Newton barrier on unsteady mechanical supports, such as fences that might move, or on badly anchored poles. In these cases, the barrier might misalign with subsequent generation of false alarms.



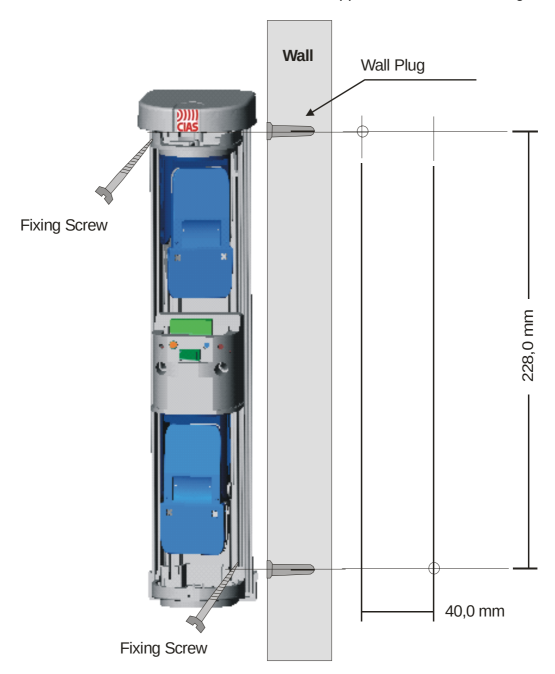
- Make sure that along the section protected by the Newton barrier there is no type of vegetation, and should it be likely to grow inform the user that he must be in charge of its care and eventually uproot the unwanted grown vegetation. If otherwise false alarms might arise.
- Make sure that when two or more Newton barriers are used along the same section the different channels must be selected for each. Should the channels selected be identical then events of instability, with subsequent generation of false alarms, or of insensitivity might arise. (for further details see chapter 6.3 Selection of channels)

Provide always to power the thawing and defogging heaters with a 12V nominal dc/ac power supply voltage on the relevant terminals. Do not use for this purpose the power supply line already used to power the Tx or Rx electronic modules. If not so, when the heaters become active they might negatively influence the power yielded to the modules with subsequent generation of false alarms.

 Pay particular attention to the size of the power cable conductors of both the IR modules and of the heaters. An insufficient section of the conductors of the power supply cables of the IR modules or of the heaters might generate false alarms.

### 2.3 Wall mounting

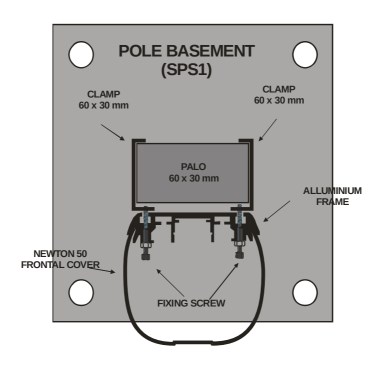
Drill the holes on the wall in order to insert the dowels supplied as shown on the figure.



After having removed the covers pull out the rubber seals that close up the two holes present on each tower. The fixing screws must be placed through the mentioned holes.

### 2.4 Pole mounting

After having fixed the pole (SPS 1) onto the screws jutting out from the concrete base with nuts, remove the cover from the barrier, remove the rubber seals that close up the two holes present on each tower. Place the two metal brackets (optional) in correspondence to the cited holes with the screws supplied together with them. Insert from the top the two brackets and place the Newton tower at the wanted height, hence tighten the fixing screws till the tower is blocked.



#### 2.5 Tower

The Newton Towers are of different dimensions (height):

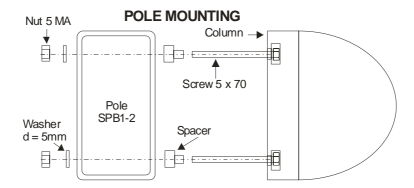
- NEWTON TOW 1 = 110 cm
- NEWTON TOW 2 = 190 cm
- NEWTON TOW 3 = 300 cm

These towers can be directly mounted to the wall with the screws, spacers and plastic dowels contained in each kit, through the holes, sealed with rubber taps, present in the aluminium rack.

They can be fastened to the ground through varnished steel support poles:

- NEWTON SPB1 Height 110 cm for NEWTON TOW 1 and 2
- NEWTON SPB2 Height 200 cm for NEWTON TOW 3

The towers can be fastened to the poles through the specific hexagonal head screws that must be mounted on the rear guides of the aluminium rack together with the plastic spacers and then let through the holes present on the poles.



Newton Towers 1 - 2 - 3 are provided with a cable lead mounted under the bottom plate, and of a micro switch operated through the screw that closes the cover situated on the bottom plate, thus providing the "tamper" indication.

Each tower can accommodate one or more Transmission and/or Receive Kits. These kits consist of two transmitting or receiving optical modules, and of a Transmitting or Receiving electronic module. It is possible to select, based on installation requirements, kits with 50, coverage, specifically:

- NEWTON 50 RX
- NEWTON 50 TX

The following is supplied for each of the cited Kits:

- screws for fastening to the aluminium rack,
- two connection wires and relevant connectors for the connection between the optical module and the electronic module
- plates to electronically optimise alignment.

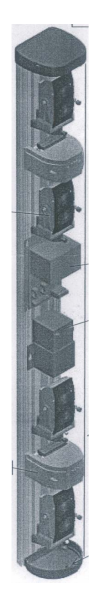
The following are supplied for the NEWTON 50 TX and RX kits:

- thermostat heating circuit separated from the optical modules,
- screws and spacers to mount it.

Finally since such modules are smaller than the 100 and 200m ones, special mechanical devices and screws are supplied to allow mounting them inside the towers.

The Figures below illustrate the main details of the optical and electronic modules and their allocation in a tower.

### **NEWTON TOW 1 – 2 – 3** assembling and parts constituting the Kit Tx o Rx



**Optic Module** 

Electronic Module
Optic Module

Alimentation Kit Newton Alim

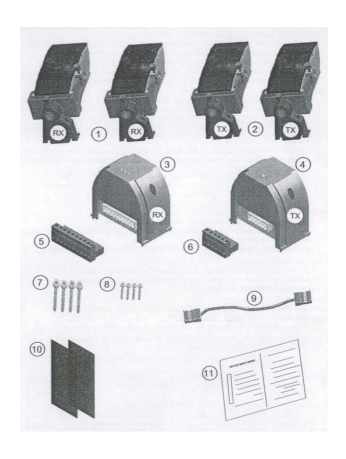
**Battery** 

**Optic Module** 

**Electronic Module** 

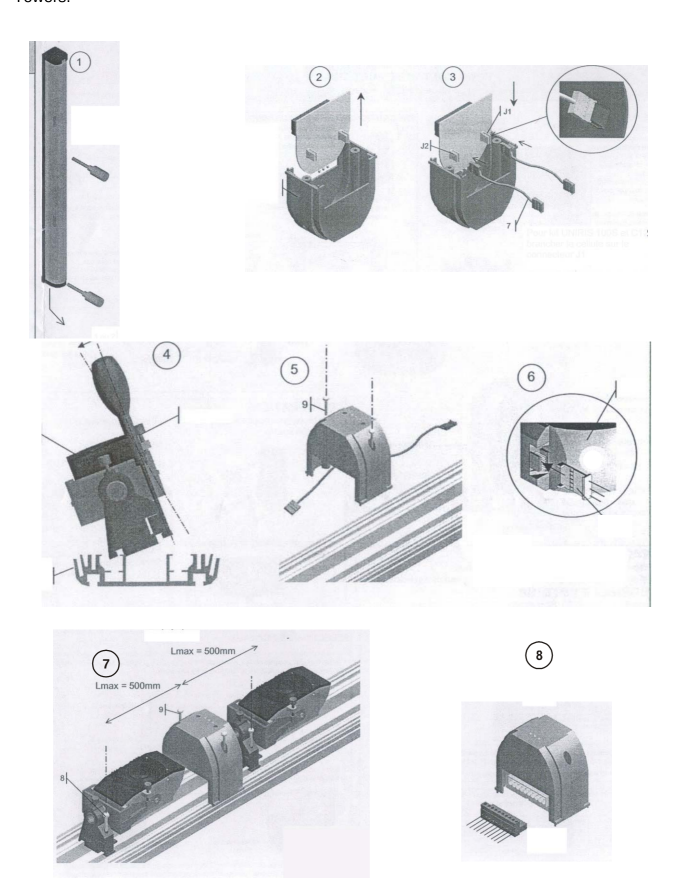
**Optic Module** 

**Micro-Switch Tamper** 



	Description		
1 Optical Receiver Module			
2	Optical Transmitter Module		
3	Electronic Receiver Module		
4	Electronic Transmitter Module		
5	Rx pull-out connector		
6	Tx pull-out connector		
7 Electronic Module fastening			
	screws		
8	Optical Module fastening screws		
9	Modules connection cable		
10 Plates to electronically optimis			
	alignment		
11	Assembling and installation		
	Handbook		

Below is reported in sequence the steps followed to mount the Tx or Rx kits in the Newton Towers.



The **NEWTON ALIM** power supply **Kit** is used to power the cited modules and relative heating systems. The cited power supply Kit consists of a battery charger power unit with three outputs. One to charge the power supply battery when the modules are not powered from mains, another to power the modules, and another one to power the heating system when mains are present. The power supply kit also consists of a bracket to fasten the 1,2 Ah battery to the aluminium rack, and of screws to fasten both the power supply unit and the bracket.



### 3. CONNECTIONS

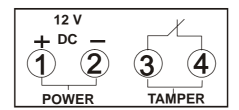
### 3.1 Warning for Connections

Precautionary measures must be taken when using the cable duct placed behind the unit in order to guarantee **water tightness** and prevent water from seeping through the cable.

#### 3.2 Terminal Blocks and Connectors

#### 3.2.1 Transmitter Circuit

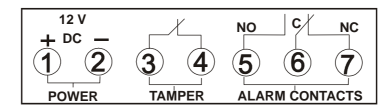
The terminal block of the Transmitter module is shown below.



	TERMINAL BLOCK For the connection to the Control Panel				
Term.	Term. Symbo FUNCTION				
1	13,8 V	Power Supply positive input 13,8 V==			
2	GND	Ground ( 0 V == )			
3	PT	Tamper contact Relè			
4	PT	Tamper contact Relè			

#### 3.2.2 Receiver circuit

The terminal block of the Receiver module is shown below.



TERMINAL BLOCK					
	For the connection to the Control Panel				
Term.	Symbol	FUNCTION			
1	13.8 V	Power supply Positive input 13,8 V==			
2	GND	Power supply Negative input ( 0 V== )			
3	PT	PT Tamper contact			
4	PT	PT Tamper contact			
5	ALL	Alarm contact Relè (NO)			
6	ALL	Alarm contact Relè (C)			
7	ALL	Alarm contact Relè (NC)			

### 3.3 Equipment connection to the Power Supply

### 3.3.1 Connections to the Power Supply

The units must be powered with **DC** voltage, nominal value is **13,8 V** = .

The connection between unit and the power supply must be realised with cables of correct section, the cables section must be computed keeping in account connection length and unit current absorption. For the very long connection case we suggest the use of a supplementary power supply. For the power supply connection (13,8  $V = e \ GND$ ), to make connect pin 1 and 2 on the terminal strep of the Tx and Rx circuit.

#### Length of the 13.8Vdc power supply cables used for the modules

A table is reported below indicating the length of the conductors based on the minimum section implemented. The conductors must be of the **shielded and braided type.** 

Diameter of wires	Section of wires	Wires length [m]			
[mm]	[mm²]	NEWTON 50			
		Tx	Rx	Tx + Rx	
0,6	0,3	500	135	100	
0,9	0,6	1100	300	250	
1.4	1.5	2500	700	550	

### 3.3.2 Connections to the Power Supply for Heating

The power supply concerning the heating system (optional) must be realised through a separate power supply line other than that used for the module. This power supply can be either of the dc or ac type.

#### Length of the 12 Vdc/Vac power supply cables used for heating

A table is reported below indicating the length of the conductors based on the minimum section implemented. The conductors must be of the shielded and braided type.

Diameter of wires [mm]	Section of wires [mm <sup>2</sup> ]	Wires length [m]		
		NEWTON 50		
		Tx	Rx	Tx +Rx
0,6	0,3	40	40	20
0,9	0,6	80	80	40
1,4	1,5	190	190	95
1,8	2,5	300	300	150
2,3	4	500	500	250
2,8	6	750	750	400

**Note:** When using the same cable to power several Newton barriers the distances indicated must be divided by the number of barriers connected.

#### 3.4 Connections to the Control Panel

The connection cables to the control pannel must be of shielded type.

The connections are made-up by **contact**, **normally closed and free of electrical voltage**, they are as follows:

Alarm - Tamper

### 3.4.1 Alarm contacts: Alarm, and Tamper

The Alarm and Fault outputs are made-of **relays contacts** with 500 mA 12 V max capability. The Tamper output is made of **Microswitch** contact and a with 500 mA max capability. The outputs are activated by the following reasons:

#### **Alarm output:**

1 - Intrusion alarm on Receiver

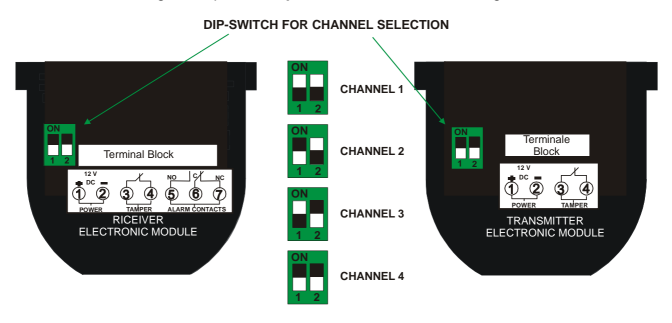
#### **Tamper output:**

1 – Opening of cover, Tx or Rx

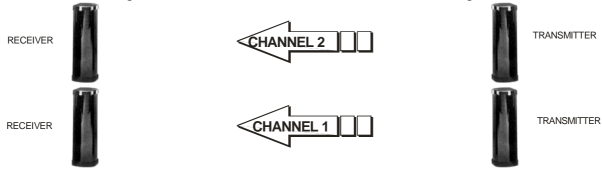
### 4. ADJUSTMENT AND TESTING

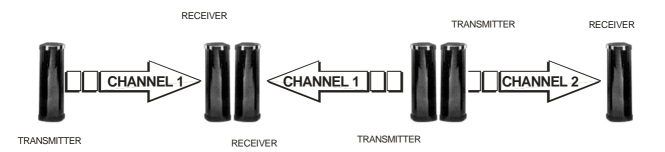
#### 4.1 Channel Selection

Before powering the Newton barrier make sure that the number of **channels** set on the electronic **T**ransmitter module is as that set on the electronic **R**eceiver module. If the channels set on the Receiver and on the Transmitter do not match the barrier will not operate. Should this occur first cut power off, then change the number of the channel; hence turn power on again. The channel is selected both on the electronic Transmitter module and on the electronic Receiver module through the specific "**dip-switch**" as shown on the figure.



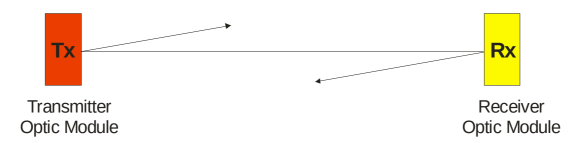
The use of different channels allows installing several Newton barriers (max 4) without the need of implementing sync. cables and without any type of reciprocal interference (optical synchronism). The two examples shown in the Figure indicate how the use of different channels allows installing several Newton barriers without their interfering with each other.





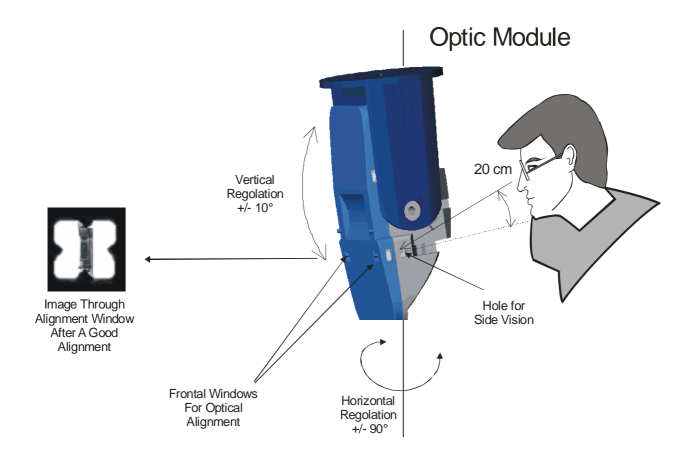
### 4.2 Optical Alignment

The optical alignment consists in making the axis of the optical Transmitter and Receiver modules coincide. This basic alignment must be made for each pair of optical modules using the integrated pointing system.



To optically align a module proceed as follows:

- There are two holes along the two sides of the optical module that serve to view alignment. By looking through these holes at a 5-cm distance, it is possible to frame, through a system of internal mirrors and of two foresights, the spot towards which the module is directed.
- Adjust the horizontal position to see the corresponding opposite tower.
- At this point, adjust the vertical position till perfectly framing the corresponding optical module situated in the corresponding tower.
- Repeat the operation on the second optical module.
- Go to the corresponding tower and repeat on it the operations stated above.



### 4.3 Electronic Alignment

The following events will occur after having achieved alignment through the viewers and the sights built inside each optical group, and after having powered the Newton barrier:

- The green LED, present on the electronic Transmitter, is ON to indicate that it is powered and that the Transmitter is active.
- The red LED on the electronic Receiver module is OFF to indicate that it is powered and is receiving an infrared signal of intensity above the minimum needed.

To optimise alignment using the built-in **electronic system**, proceed as follows:

- Use the two black plates present on each Newton barrier to shut the two top optical Tx and Rx modules.
- Insert the probes of a voltmeter into the specific test points present on the Receiver.
- Adjust the orientation of the two bottom optical Tx and Rx modules so that the voltage read on the voltmeter reaches the maximum possible value.
- Remove the plates from the top optical modules and place them on the bottom ones paying attention not to alter the optimised orientation.
- Adjust the orientation of the two top optical Tx and Rx modules so that the voltage read on the voltmeter reaches the maximum possible value.
- Remove the plates from the bottom optical modules as well, paying attention not to alter the optimised orientation. The voltage read on the voltmeter gives the value of the alignment quality. The table below reports this evaluation.

Measured Voltage	Alignment Quality		
> 3 Vcc	Excellent		
da 1,5 a 3 Vcc	Good		
< 1,5 Vcc	Bad		



### 4.4 Response Time

The response time is within a **50 to 800 ms**. It can be adjusted through the "**Response Time**" potentiometer placed on the electronic Receiver module. This adjustment allows to optimise the detection sensitivity for each particular installation condition. Sensitivity decreases as the response time is increased.

### 4.5 Final Inspection

After having completed the installation works carry out the following checks:

- Check that an intrusion alarm indication is generated when the barrier is crossed.
- Make sure that the covers are clean.

Repeat final inspection on a yearly basis paying particular attention to the covers that must be clean. It is suggested to note down every time the value of the alignment voltage so as to detect in time any degrade and avoid false alarm indications.

### 5. MAINTENANCE

### 5.1 Troubleshooting

In case of false alarm, check the parameters recorded during the installation phase if there are divergences with permitted limits check again the related points in chapter "Adjustment and Testing (4)".

Fault	Possible reason	Possible solution
Tx green LED OFF	Power supply not correct	Check power supply
IR Rays interrupted but red Rx LED OFF	IR Rays are not simultaneously interrupted	Simultaneously interrupt the IR Rays
	IR Rays reflected by adjacent surface (Glass, Water) hence interruption is only seeming	Check that installation is correct (Positioning)
	The Receiver is in the transmission field of another barrier	Check that installation is correct (Positioning)
Rx LED always ON	Power supply not correct	Check power supply
	Tx not connected	Connect Tx
	Bad alignment	Check alignment again
	Different mod. channels	Change mod. Channel
	IR beam obstructed	Eliminate obstruction
False alarms	Bad alignment	Check alignment again
	Power supply not correct	Check cabling and dimension of conductors.
Tx green LED OFF	Power supply not correct	Check power supply

## 5.2 Maintenance kits, use and function

The Tx and Rx Maintenance **Kits** are composed by 1 electronic module and 2 optical modules The following is supplied for each of the cited Kits:

- screws for fastening to the aluminium rack,
- two connection wires and relevant connectors for the connection between the optical module and the electronic module
- plates to electronically optimise alignment.

# 6. CHARACTERISTICS

# 6.1 Technical Characteristics

TECHNICAL CHARACTERISTICS	Min	Nom	Max	Note	
Optical wave length		950 n/m			
Channel number			4		
Number of IR beams		4		Every kit	
Range					
External range			50 m		
Detection mode	Si	Simultaneous four beams interruption			
Alarm response time		Adjustable from			
Intrusion alarm duration		4 s min + beams interruption time			
DC power supply: ( V== )	10 V	13,8 V	15 V		
Current Barrier absorption ( mA == )		45 mA			
Current absorption only RX ( mA == )		30 mA			
Current absorption only TX ( mA == )		15 mA			
Heater power supply: ( V= / V~)	10 V	13,8 V	15 V		
Current Barrier absorption ( mA == )		340 mA		Heater	
Current absorption TX ( mA == )		170 mA		Heater	
Current absorption RX ( mA == )		170 mA		Heater	
Front cover contact TX and Rx			0,5 A	C-NC	
Intrusion Alarm contact (RX)			0,5 A	C-NC-NO	
Optic module alignment	otic module alignment Horizontal: ± 90° - Vertical: ± 10°			:10°	
Alignment modality	Optical vi	Optical viewer + test points for electronic optimization and quality test			
Weight		1,5 Kg			
Dimension	H= 340 mm W=74 mm D=81 mm H= 340 mm				
Operating Temperature	- 25 °C		+ 55 °C		
Electromagnetic compatibility	С	Compliant with essential specification EMC 89/336/CEE			
Box protection level		IP 5	54		

© Copyright CIAS Elettronica S.r.l.

Stampato in Italia / Printed in Italy

### CIAS Elettronica S.r.l.

Direzione, Ufficio Amministrativo, Ufficio Commerciale, Laboratorio di Ricerca e Sviluppo Direction, Administrative Office, Sales Office, Laboratory of Research and Development

20158 Milano, via Durando n. 38 Tel. +39 02 376716.1 Fax +39 02 39311225

Web-site: www.cias.it

E-mail: cias.elettronica@cias.it

Stabilimento / Factory

23887 Olgiate Molgora (LC), Via Don Sturzo n. 17