

Descrizione Generale . La barriera WSA Micro è gestita da un Microprocessore che ne controlla tutte le funzioni principali e gestisce il **SINCRONISMO OTTICO**. Il software permette alla barriera di funzionare in **3 modi diversi** , che in pratica riassumono le varie esigenze installative . Raggi **DIRETTI** o **INCROCIATI** e Funzione **AND** di 2 raggi **ADIACENTI** . Mediante l'uso di un cacciavite , si effettua un CORTO tra 2 punti stagnati sulla **Barriera RICEVENTE** e si ottiene in modo semplice e veloce , il funzionamento desiderato . Da fabbrica le barriere sono **PRE-PROGRAMMATE** come segue :

da **2 a 4 Raggi** → **Modo 1** (Allarme con 1 Raggio)
da **5 a 10 Raggi** → **Modo 2** (Allarme con 2 Raggi)

Codici d'ordine **Descrizione (Numero Raggi – Altezza barriera)**

WSA Micro 05 (*)	Barriera a 2 (4) Raggi Diretti (Incrociati)	da 0,5 Metri
WSA Micro 10 (*)	Barriera a 4 (10) Raggi Diretti (Incrociati)	da 1 Metro
WSA Micro 13 (*)	Barriera a 5 (13) Raggi Diretti (Incrociati)	da 1,3 Metri
WSA Micro 15 (*)	Barriera a 6 (16) Raggi Diretti (Incrociati)	da 1,5 Metri
WSA Micro 20 (*)	Barriera a 8 (22) Raggi Diretti (Incrociati)	da 2,0 Metri
WSA Micro 25 (*)	Barriera a 10 (28) Raggi Diretti (Incrociati)	da 2,5 Metri

(*) **B** = Profilo e Tappi **BIANCHI**

N o nulla = Profilo e Tappi **NERI**



MANUALE D'USO

Nuova WSA Micro 05..25

- Filtro Anti-Switching Integrato
- Sincronismo Ottico Intelligente
- Doppie Ottiche per ogni Raggio

Micro - BARRIERA da 2...10 RAGGI con elettronica interna

APPLICAZIONI

- **Protezione anti-intrusione Porte e Finestre**
- **Controllo accessi**



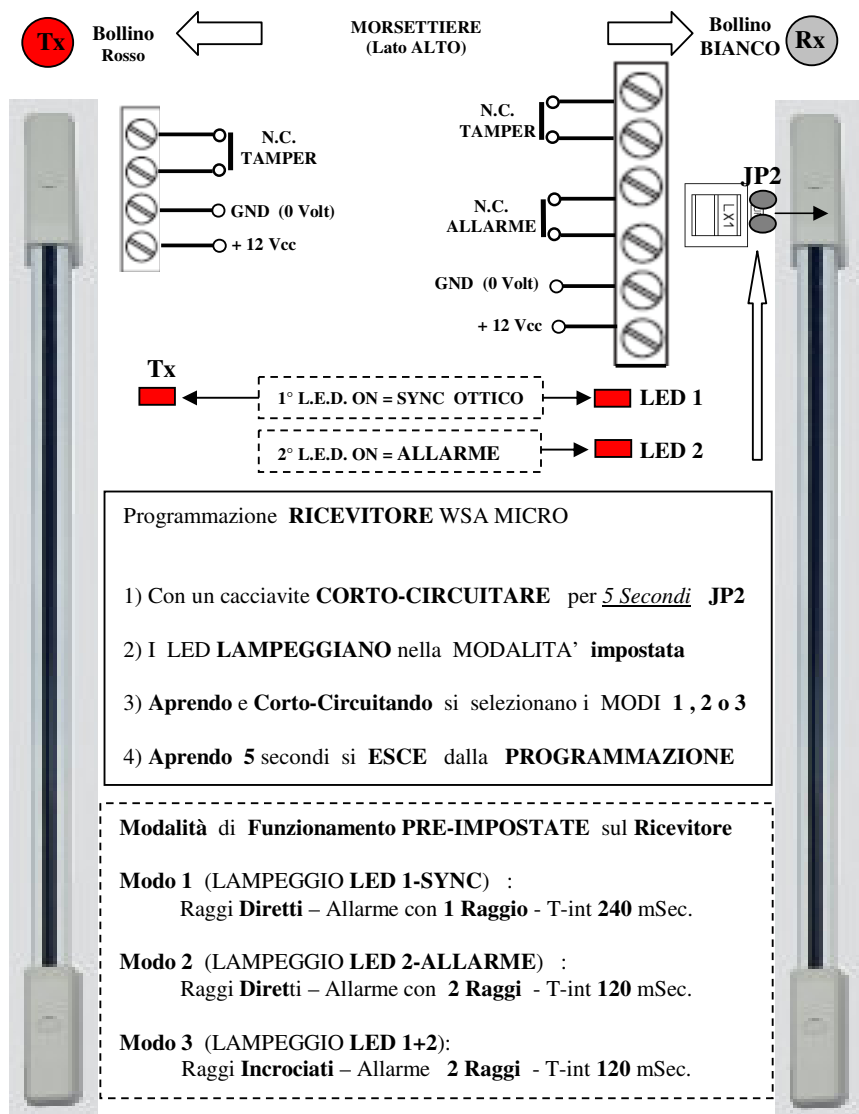
OPTEA s.r.l.

Via Saragat , 14
40062 Molinella (BO) - ITALY

Tel.: +39 051 665.00.71 Fax.: +39 051 665.00.28

Sito internet : www.optea.it e-mail : info@optea.it

Collegamenti – Regolazioni **WSA Micro**



Caratteristiche Tecniche WSA - Micro

- Portata ottica** : 0,5 ÷ 5 Metri
- Numero raggi per allarme** : 1 o 2 Adiacenti
- Nr. Raggi Diretti / Incrociati** : 2 ... 10 / (4 ..28)
- Distanza minima per Incrocio** ≥ 2 Metri
- Tempo intervento** : 120 o 240 mSec.
- Tempo di Ripristino** : 1 Secondo
- Alimentazione** : 12 Volt (10±16) Vcc - 30 mA (6 Raggi)
- Uscite Barriera** : N.C. **ALLARME** (solo Rx) e N.C. **TAMPER**
- Portata contatti** : 24 Vcc - 0.5 A
- Temperatura Funzionamento** : (-15/+60) °C
- Protezione IP** : IP 44
- Dimensioni Profilo Alluminio** : 17.5 x 14 mm (larghezza x spessore)
- Dimensioni Tappo** : 100 x 24 x 20 mm. (L x W x H)

Profilo in Alluminio

