

Collegament su morset era

+12V- Ingresso alimentazione

EOL Uscita comune per bilanciamento di f ne linea

TAMPER Contat o normalmente chiuso. Se viene rimosso il frontale si ha contat o aperto

ALARM Uscita allarme normalmente chiuso, in allarme si ha contat o aperto

DEOL Uscita per doppio bilanciamento

TRIMMER Regolazione portata microonda, in senso orario aumenta la portata da 0.5 a 4

LED Contat apert visualizzazione led abilitat. Chiusi led disabilitat

SENS Contat apert bassa sensibilita. Chiusi alta sensibilita

Se il Tendina Wired T viene installato a protezione di un varco con ostacolo, ovvero che non pu essere at raversato in corsa, come f nestra, porta o vetrata, lasciare il pont cello SENS apert (BASSA SENSIBILITA'), diversamente se a protezione di un varco apert quale corridoio, chiudere il pont cello SENS (ALTA SENSIBILITA').
Regolare la portata di microonda con il trimmer al minimo, a led spent passare con il corpo sot o il varco da proteggere e verif care la rilevazione di microonda at raverso l'accensione del led verde; qualora non si abbia l'accensione del led verde ruotare il trimmer in senso orario e ripetere la prova.

■
☒
Rimontare il frontale e f ssarlo con la vite, verif care la copertura at raverso l'accensione dei LED.

LED ROSSO Rilevazione di Infrarosso
LED VERDE Rilevazione di microonda
LED ROSSO + VERDE Allarme

LED ON pont cello LED apert, visualizzazione LED
LED OFF pont cello LED chiuso, visualizzazione LED disabilitata.

Per abilitare la visualizzazione dei led nella modalit LED OFF è suf ciente togliere e ridare alimentazione al

GATEWATCH, che si porterà così nella modalit LED ON per 40 minut.



BILANCIAMENTO DELLE LINEE

Il GATEWATCH è corredato con resistenze selezionabili di f ne linea per collegament con centrali che prevedono il doppio bilanciamento (DEOL). Selezionare tramite i pont cello la resistenza Tamper (serie) e Allarme su J1, collegare i morset DEOL e EOL all'ingresso zona della centrale.

NB: Lasciando i pont cello apert come da fabbrica il GATEWATCH rimarrà conf gurato come un qualsiasi sensore con contat NC

DATI DI TARGA

ALIMENTAZIONE	12 Volt +/- 30%
ASSORBIMENTO	MAX 40mA
ASSORBIMENTO	standby 30mA
MICROONDA	strip 8dbm 10.525 Ghz
TEMPO DI ALLARME	3 sec
IMMUNITA' RFI	0.1 / 500 MHz 3V/m
SOLID STATE RELAY	100mA / 24V
COVER TAMPER	100mA / 30V
TEMP. LAVORO	-10°C / + 55°C
UMIDITA' AMBIENTALE	95%
MTBF TEORICO	98803 ore

CE Clarification

AT	BE	BG	CY	HR
DK	EE	FI	FR	DE
EL	IE	IT	LV	LT
LU	MT	NL	PL	PT
GB	CZ	RO	SK	SI
ES	SE	HU		



Garanzia: il prodotto è garantito per 5 anni