

SNODO GLOBAL SPACE



Esempio di fissaggio a parete con orientamento verso l'alto

Esempio di fissaggio a parete con orientamento verso il basso

Esempio di fissaggio a soffitto

Tecnoalarm presenta il nuovo snodo per i rivelatori GLOBAL SPACE, GLOBAL SPACE BUS e GLOB500 BWL. Il componente va a completare la gamma di accessori già presenti, come la calotta superiore e la staffa angolare.

Lo snodo può essere utilizzato in interni o in esterni ed essere fissato indifferentemente a parete o a soffitto.

Con il montaggio a parete, lo snodo può essere orientato con un angolo da -90° a $+90^\circ$ (ruotando il corpo dello snodo di 180°) ed essere inclinato con un angolo da -10° a $+10^\circ$.

Lo snodo è dotato di un tamper anti-rimozione che può essere collegato in serie al tamper del sensore, in alternativa ad un ingresso 24h della centrale.

SNODO GLOBAL SPACE	F102SNODOGLOB
CALOTTA SUPERIORE	F102GLOCALOTTA
STAFFA ANGOLARE	F102STAFFAGLOB

Appuntamenti formativi Tecnoalarm

La proposta formativa di Tecnoalarm, per il mese di Marzo, ha previsto:

- 1 Marzo Incontro indicazioni di vendita a Udine
- 6 Marzo Corso di Avanzata 2 per i Professionisti del Piemonte e della Puglia
- 8 Marzo Corso Teleassistenza Remote IP per i Professionisti della Toscana
- 14 Marzo Corso di Avanzata 2 per i Professionisti della Lombardia
- 18 Marzo Corso di Avanzata 1 per i Professionisti del Piemonte
- 20 e 22 Marzo Corso di Avanzata 2 per i Professionisti delle Marche, Molise e Abruzzo.

ESPANSIONI USCITE: compatibilità su BUS

CENTRALE	VEL. BUS		n° max DEVICE	ESP 8RP	ESP 8RSP	ESP 4RS	ESP32-OCN	SINOTTICO 32N
	9.400	38.400						
TP4R	✓						✓	✓
TP4R	✓						✓	✓
TP12R	✓						✓	✓
TP14R	✓						✓	✓
DIALOG128	✓						✓	✓
TP8-44	✓		8				✓	✓
TP4-20	✓		4				✓	✓
TP4-20 GSM	✓		4				✓	✓
TP8-44 BUS	✓		8				✓	✓
TP16-254	✓		32	≥ 7.4	≥ 7.4	≥ 7.4	✓	✓
TP16-512	✓		48	≥ 2.1.07	≥ 2.1.07	≥ 2.1.07	✓	✓
TP8-96 WDEO	✓		16	≥ 2.1.07	≥ 2.1.07	≥ 2.1.07	✓	✓
TP8-28	✓		12	≥ 0.8.08	≥ 0.8.08	≥ 0.8.08	✓	✓
TP8-28 GSM	✓		12	≥ 0.8.08	≥ 0.8.08	≥ 0.8.08	✓	✓
TP10-42	✓		16	✓	✓	✓	✓	✓
TP8-88	✓		16	≥ 0.8.08	≥ 0.8.08	≥ 0.8.08	✓	✓
TP20-440	✓		42	≥ 0.8.08	≥ 0.8.08	≥ 0.8.08	✓	✓

www.tecnoalarm.com

Cliccando sull'immagine a lato, sarà possibile scaricare il report inerente alla compatibilità tra i moduli di espansione uscite e le centrali, con indicazione del numero massimo di componenti installabili.

Nuovo telo espositivo

Tecnoalarm mette a disposizione il nuovo telo pubblicitario utile per presentare la gamma antintrusione all'utente finale.

Il telo autoportante, che è possibile riporre nella pratica sacca, può abbellire una vetrina, personalizzare il proprio showroom e diventare un elemento attrattivo durante un'esposizione o fiera.

Dimensioni (L x A) 80 x 200cm.



Compatibilità espansioni uscite con centrali

CENTRALE	VEL. BUS		n° max DEVICE	ESP 8RP	ESP 8RSP	ESP 4RS	ESP32-OCN	SINOTTICO 32N
	9.600	38.400						
TP4/R	✓							
TP6/R	✓						✓	✓
TP12/R	✓						✓	✓
TP14/R	✓						✓	✓
DIALOG128	✓						✓	✓
TP8-64	✓		8				✓	✓
TP4-20	✓		4				✓	✓
TP4-20 GSM	✓		4				✓	✓
TP8-64 BUS		✓	8				✓	✓
TP16-256		✓	32	≥ 7.4	≥ 7.4	≥ 7.4	✓	✓
TP16-512		✓	48	≥ 2.1.07	≥ 2.1.07	≥ 2.1.07	✓	✓
TP8-96 VIDEO		✓	16	≥ 2.1.07	≥ 2.1.07	≥ 2.1.07	✓	✓
TP8-28		✓	12	≥ 0.8.08	≥ 0.8.08	≥ 0.8.08	✓	✓
TP8-28 GSM		✓	12	≥ 0.8.08	≥ 0.8.08	≥ 0.8.08	✓	✓
TP10-42		✓	16	✓	✓	✓	✓	✓
TP8-88		✓	16	≥ 0.8.08	≥ 0.8.08	≥ 0.8.08	✓	✓
TP20-440		✓	42	≥ 0.8.08	≥ 0.8.08	≥ 0.8.08	✓	✓

Compatibilità su BUS: specifiche SPEED 4-8 P3A

CENTRALE	VEL. BUS		n° max DEVICE	SPEED 4-8 P3A
	9.600	38.400		
TP4R	✓			
TP6R	✓			
TP12R	✓			
TP14R	✓			
DIALOG 128	✓			
TP8-64	✓		14	✓ parziale
TP4-20	✓		1	
TP4-20 GSM	✓		1	
TP8-64 BUS		✓	14	✓ parziale
TP16-256		✓	32	✓ parziale
TP16-512		✓	48	✓ parziale
TP8-96 VIDEO		✓	15	✓ parziale
TP8-28		✓	2	✓ parziale
TP8-28 GSM		✓	2	✓ parziale
TP10-42		✓	10	✓
TP8-88		✓	14	✓
TP20-440		✓	50	✓

Il modulo di espansione con 8 ingressi e 4 uscite, dotato di alimentatore switching 3A, SPEED 4-8 P3A, consente una compatibilità parziale con centrali di vecchia generazione.

Con i suddetti Sistemi infatti, l'installatore dovrà aggiungere "manualmente" le zone, che non vengono riconosciute in modo automatico dal software Centro rel.5.4.

Meeting formativi

Il 12 Marzo, presso la sede centrale Tecnoalarm, si è svolta la 17° edizione del Corso base di specializzazione in prevenzione incendi conforme al d.m. 05/08/2011 e circolare n.1284 del 02/02/2016.

L'incontro è stato occasione di divulgazione normativa sia in merito ai sistemi antintrusione che rivelazione incendi. I circa 50 Ingegneri di Torino hanno potuto visitare gli stabilimenti Tecnoalarm e Tecnofire. L'Azienda ringrazia i presenti per l'interesse dimostrato e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino per l'organizzazione.



ESPANSIONI INGRESSI: compatibilità su BUS

Compatibilità espansioni ingressi con centrali													
CENTRALE	9-ABS	28-ABS	97-RMS DEVICES	SPEED ALMB PL	SPEED 8	SPEED 4-140C	SPEED 4	SPEED 8 STD	SPEED 4-8 P3A	SPEED ALMB PLUS	SPEED 8 PLUS	SPEED 4 PLUS	TAPS-8 BUS
TP4R	✓												
TP6R	✓												
TP12R	✓												
TP14R	✓												
DIALOG 128	✓												
TP8-44	✓	14		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TP4-28	✓	1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TP4-28GSM	✓	1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TP8-44BUS	✓	14		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TP16-256	✓	32		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	FW=1.2.8
TP14-512	✓	48		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	FW=1.2.12
TP8-96VDE0	✓	15		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	FW=1.2.12
TP8-28	✓	2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TP8-28C	✓	2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TP18-42	✓	18		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TP8-88	✓	14		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TP28-448	✓	58		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Ogni settimana, un documento pratico e sintetico che riporta le compatibilità tra le categorie di prodotti e tutte le centrali Tecnoalarm.

Cliccando sull'immagine a lato, sarà possibile scaricare il report inerente alla compatibilità tra i moduli di espansione ingressi e le centrali, con indicazione del numero massimo di componenti installabili.

BEAMTOWER: protezione da disturbi elettrici ed elettromagnetici

I dispositivi alimentati dalla rete elettrica sono soggetti a disturbi elettromagnetici che possono comprometterne il funzionamento. Occorre prevedere protezioni come dispositivi d'isolamento galvanico (trasformatori d'isolamento) e SPD ("Surge Protection Devices" – scaricatori o filtri di rete). Occorre ricordare che, in siti industriali o campi fotovoltaici, queste precauzioni potrebbero essere insufficienti. È consigliabile separare cavidotti o tubazioni per evitare accoppiamenti delle linee bus con campi elettromagnetici a elevata potenza. Per evitare questi fenomeni, nei casi ad elevato rischio, è consigliabile utilizzare la fibra ottica con gli appositi convertitori.



Compatibilità espansioni ingressi con centrali

VEL. BUS

CENTRALE	VEL. BUS		n° max DEVICE	SPEED ALM8 PL	SPEED 8	SPEED 4-140C	SPEED 4	SPEED 8 STD	SPEED 4-8 P3A	SPEED ALM8 PLUS	SPEED 8 PLUS	SPEED 4 PLUS	TAPS-8 BUS
	9.600	38.400											
TP4R	✓												
TP6R	✓												
TP12R	✓												
TP14R	✓												
DIALOG128	✓												
TP8-64	✓		14	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
TP4-20	✓		1	✓	✓		✓	✓					
TP4-20GSM	✓		1	✓	✓		✓	✓					
TP8-64BUS		✓	14	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TP16-256		✓	32	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	Fw ≥ 6.8
TP16-512		✓	48	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	Fw ≥ 1.2.12
TP8-96VIDEO		✓	15	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	Fw ≥ 1.2.12
TP8-28		✓	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TP8-28G		✓	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TP10-42		✓	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TP8-88		✓	14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TP20-440		✓	50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓