

Compatibilità sirene bus con centrali

CENTRALE	VEL. BUS		n° max DEVICE	SAEL 2010 BUS	SIRTEC BUS
	9.600 bps	38.400 bps			
TP4/R	✓				
TP6/R	✓				
TP12/R	✓				
TP14/R	✓				
DIALOG 128	✓				
TP8-64	✓		4	✓	
TP4-20	✓				
TP4-20 GSM	✓				
TP8-64 BUS		✓	4	≥ 2.1.00	≥ 3.5.00
TP16-256		✓	15	✓	≥ 7.4
TP16-512		✓	15	SOLO SU CENTRALE	≥ 2.1.07
TP8-96 VIDEO		✓	8	✓	≥ 2.1.07
TP8-28		✓	2	≥ 0.2.00	≥ 0.8.08
TP8-28 GSM		✓	2	≥ 0.2.00	≥ 0.8.08
TP10-42		✓	4	✓ (VER SIR ≥ 2.1)	✓
TP8-88		✓	15	✓ (VER SIR ≥ 2.1)	≥ 0.8.08
TP20-440		✓	24	✓ (VER SIR ≥ 2.1)	≥ 0.8.08

Rilascio nuovo firmware 1.1.00



È stato rilasciato il nuovo firmware vers. 1.1.00 per le console UTS, UTS C, UTS V e UTS VHD.

È possibile scaricare i file alla sezione Download -> Firmware.

Tecnoalarm su Forbes

Tecnoalarm è risultata tra le 120 Imprese Vincenti del programma di Intesa Sanpaolo, selezionata, a livello nazionale, tra oltre 1.800 aziende.

Tecnoalarm risulta infatti tra le aziende più innovative e che meglio valorizzano il made in Italy nel mondo.

L'articolo completo e la presentazione delle 120 Imprese Vincenti sul numero di Settembre di Forbes.



Lettori biometrici di impronte digitali



Tra la vasta gamma di dispositivi di comando che Tecnoalarm propone, menzione particolare va agli APR. L'impronta digitale, il più personale ed esclusivo codice racchiuso nelle nostre mani, può essere utilizzato per comandare un sistema di sicurezza con semplicità.

APR FINGER N e APR FINGER-CARD N rispondono alle normative in materia di gestione dei dati. Le vigenti regolamentazioni sulla privacy non consentono infatti ai dispositivi di immagazzinare immagini riconducibili all'identità della persona, ma solo dati trasformati in modelli biometrici ed associati a codifiche.

Comitato Direttivo sezione "Costruttori" Anie Sicurezza

Tecnoalarm entra a far parte del Comitato Direttivo Anie Sicurezza. Giuliano Ottogalli infatti è stato eletto membro del Comitato Direttivo, sezione "Costruttori".

Questa nuova opportunità riconosce ulteriormente Tecnoalarm quale attore di rilievo nel mercato della Sicurezza.



Cavi PVC C_{ca} e LSZH B2_{ca}

Per una maggiore semplicità di utilizzo, Tecnoalarm presenta la tabella di comparazione dei codici dei cavi.

Codice	Descrizione cavi C _{ca}	Note	Bobina	Vecchio codice
F11200000508	2x022		200m	F11200000180
F11200000500	4x022		200m	F11200000200/305
F11200000501	4x022		500m	F11200000200/305
F11200000502	6x022		200m	F11200000301/302
F11200000503	6x022		500m	F11200000301/302
F11200000509	8x022		200m	F11200000202
F11200000512	2x050+2x022		200m	F11200000204
F11200000513	2x050+2x022		500m	F11200000204
F11200000504	2x050+4x022		200m	F11200000206
F11200000505	2x050+4x022		500m	F11200000206
F11200000514	2x050+6x022		200m	F11200000207/220
F11200000515	2x050+10x022		200m	F11200000216/208
F11200000516	2x075+4x022		200m	F11200000209
F11200000517	2x075+6x022		200m	F11200000303/304
F11200000520	3x050+2x(2x035)	Twistato 2x (per TECNOCELL3)	200m	F11200000311
F11200000506	2x034+(2x022)+1x022	Twistato 1x (per console filo S)	200m	F11200000229
F11200000507	2x034+(2x022)+1x022	Twistato 1x (per console filo S)	500m	F11200000229
F11200000519	2x1+2x(2x050)	Twistato 2x	200m	F11200000226/309
F11200000510	2x1+2x(2x050)	Twistato 2x guaina nera	200m	F11200000227/224
F11200000511	2x1+2x(2x050)	Twistato 2x guaina nera	500m	F11200000227/224
F11200000518	2x1+2x050	Schermato twistato 1x	200m	F11200000223
F11200000521	(2x050)+(1x1+1x050)+1x1		200m	F11200000228

Codice	Descrizione cavi B2 _{ca}	Note	Bobina	Vecchio codice
F11200000530	2x050+4x022		200m	F11200000242
F11200000531	2x034+(2x022)+1x022	Twistato 1x	200m	F11200000245
F11200000532	2x1+2x(2x050)	Twistato 2x	200m	F11200000244
F11200000533	2x1+2x(2x050)	Twistato 2x	500m	F11200000244