

A64Bus SCHEDA INTERFACCIA PER CONTATTI NC SU BUS SERIALE PER AC64PLUS

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale:	12 Vcc	Tempo trasmissione supervisione:	50 minuti
Assorbimento:	3,5 mA	Dimensioni (senza cablaggio):	4,2 x 1,5 cm

DESCRIZIONE

La scheda di interfaccia A64Bus gestisce e converte il segnale di un sensore filare con uscita a relè NC oppure un contatto magnetico NC in un segnale digitale compatibile con la linea seriale della centrale AC64 Plus.

Dispone di tre ingressi normalmente chiusi, utilizzati selettivamente a seconda del sensore che devono interfacciare secondo quanto esposto al paragrafo "COLLEGAMENTI" (pag. 21).

La centrale gestirà i segnali in arrivo dalla scheda A64Bus allo stesso modo in cui gestisce i segnali radio, quindi è necessario procedere all'apprendimento del codice di ogni scheda come si procede con i sensori radio (vedi cap.8.13, pag. 14). La scheda invia automaticamente ogni 50 minuti anche un segnale di supervisione. Ogni segnale trasmesso è accompagnato da un breve lampeggio di un led.

COLLEGAMENTI

FILO ROSSO	=	Positivo alimentazione
FILO NERO	=	Negativo alimentazione
FILO GIALLO	=	Ingresso contatto relè, nc verso massa
FILO VERDE	=	Ingresso per contatti magnetici, nc verso massa
FILO BLU'	=	Ingresso tamper, nc verso massa
FILO BIANCO	=	Uscita dati

48

SI RACCOMANDA DI COLLEGARE A MASSA GLI INGRESSI NON UTILIZZATI!

Per il cablaggio della scheda A64Bus con la centrale AC64Plus, seguire le indicazioni dello schema a pagina 21.

L'uscita "DATI" per la sua peculiarità non è protetta contro il taglio o il cortocircuito. Si raccomanda perciò di proteggere il cavo di collegamento con una linea di "TAMPER" e di non lasciare tratti scoperti del cavo di connessione.

