

Partner: AVE

Modello: Binary Input AVEBus

Tipo Dispositivo: Home Automation AVEBus

INFORMAZIONI GENERALI

SIMPLWINDOWS NAME: AVE-Domina_Input-Alarm_Full-Address_v2.01.umc

CATEGORIA: Home Automation

VERSIONE: 02.01.00

DESCRIZIONE: Il modulo controlla il trasmettitore di allarme 44xABTA

Compatibilità dichiarata dal costruttore per la richiesta feedback:
44xABTA Versioni FW da YZ04600 in poi

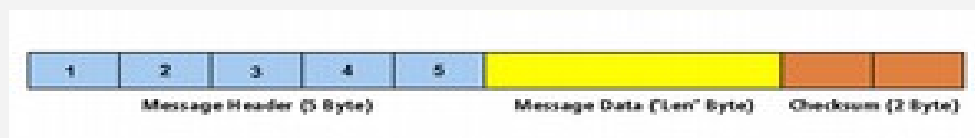
Il modulo è stato sviluppato e testato con i seguenti dispositivi AVE Domina:

-Trasmettitore di allarme 1 ch. mod. **44xABTA**

-Ricevitore uscita binaria mod. **53ABR4**

Il protocollo AVEBus è codificato per la trasmissione sul bus fisico di
messaggi composti sostanzialmente da tre diverse tipologie di dati nel frame.

NOTE GENERALI:



**HARDWARE CRESTRON
NECESSARIO:** Processori serie 2 e 3

SETUP HW CRESTRON: nessuno

**FIRMWARE
PRODUTTORE:** N/A

SETUP PRODUTTORE: N/A

**CABLAGGIO
NECESSARIO:** nessuno

**ULTIMA VERSIONE
DRIVER** 10/09/16

COMANDO:

Tx\$	S	Da connettere al segnale "From_Module4" del componente di libreria "AVE-Domina_Serial-Gateway_v2.01".
Poll	D	Sul fronte di salita richiede lo stato di tutti segnali feedback.

FEEDBACK:

Rx\$	S	Da connettere al segnale "To_Module4" del componente di libreria "AVE-Domina_Serial-Gateway_v2.01".
Busy	D	Segnala l'attività del modulo.
Alarm_F (range 01...EF)	D	Feedback allarme ingresso, è ottenuto spontaneamente ad ogni variazione di stato e attivando la var input "Poll" di richiesta, l'indirizzamento AVEBus è di tipo esteso e accomuna l'intera tipologia di ricevitori.

CONTATTI:

RIFERIMENTO PROGRAMMER:	Piero Monopoli (PIEMMESTUDIO)
NOTE:	
PROGRAMMA DI ESEMPIO:	Demo-Ave_Domina_RMC3_v2.01
ULTIMA REVISIONE DOCUMENTO:	V. 2.01