

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-140 Rev: 00

Codice articolo: 2213EASY/PSTN

Descrizione del prodotto: Scheda PSTN avvisatore vocale e digitale

Caratteristiche principali: Scheda avvisatore vocale e digitale su linea telefonica PSTN. L'aggiunta della scheda PSTN fornisce alla centrale art. 2248EASY2-8LOOP la capacità di comunicare attraverso la linea telefonica PSTN. Tale scheda gestisce fino a 2 linee telefoniche ed è in grado di comunicare attraverso i più diffusi protocolli digitali (SIA, Contact ID, ecc.). La scheda contiene anche una memoria audio dove è possibile registrare fino a 8 messaggi da usare nelle chiamate vocali. Le due linee telefoniche sono supervisionate garantendo così una segnalazione in caso di guasto delle linee di comunicazione. Completamente gestita dal proprio microcontrollore garantisce una chiamata di emergenza in caso di guasto del microprocessore di centrale. E' anche garantita la chiamata di emergenza nel caso si verifichi un allarme con il microcontrollore di centrale guasto.



## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tensione di alimentazione: 24 VcaConsumo in standby: 20 mA

Consumo massimo: 60 mA

Può gestire 2 linee PSTN (principale e di backup)

Chiamate digitali (SIA, CIS, ecc.)

· Chiamate vocali

• 8 messaggi vocali registrabili dall'utente



della qualità



CL ITPI: 2015



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-140 Rev: 00

Item code: 2213EASY/PSTN

Product description: PSTN Voice and digital dialler

Main features: Voice and digital device on PSTN telephone line. The addition of the PSTN card provides the control panel item 2248EASY2-8LOOP the ability to communicate through the PSTN telephone line. This card manages up to 2 telephone lines and is able to communicate through the most widespread digital protocols (SIA, Contact ID, etc.). The card also contains an audio memory where you can record up to 8 messages for use in voice calls. The two telephone lines are supervised, thus guaranteeing a signal in the event of a failure in the communication lines. Completely managed by its own microcontroller, it guarantees an emergency call in case of failure of the central microprocessor. The emergency call is also guaranteed if an alarm occurs with the faulty control panel microcontroller.



## **SPECIFICATIONS**

Operating Voltage: 24 Vdc

· Current consumption in standby: 20 mA

Max current consumption: 60 mA

Can manage 2 PSTN lines (main and backup)

Digital calls (SIA, CIS, etc.)

Voice calls

• 8 voice messages user recordable



della qualità



e sicurezza sul lavoro