



**Moduli per la trasmissione ed
il monitoraggio dei sistemi d'allarme**



Comunicatori per aggiornare QUALSIASI centrale



Comunicatori universali GSM/GPRS/3G e IP

Comunicatori universali ideali per l'aggiornamento delle vecchie centrali PSTN e la segnalazione remota di eventi su rete cellulare o IP. Forniscono la comunicazione primaria e di backup.



Comunicatori per centrali antincendio

Comunicatori universali GSM/GPRS in armadio metallico per centrali antincendio conformi alla norma EN54-21. Forniscono la segnalazione remota di eventi ed allarmi attraverso la rete cellulare. La comunicazione avviene praticamente in tempo reale da qualsiasi centrale antincendio. Questi combinatori eliminano qualsiasi problematica legata al collegamento telefonico filare.

Comunicatori GSM/GPRS/3G su BUS

Comunicatori GSM/GPRS/3G collegabili direttamente al BUS dati delle principali marche di centrali antintrusione. Comunicazione primaria e di backup.

Compatibile con il Bus dati delle centrali d'allarme dei principali produttori, inclusi:



DSC, Honeywell Paradox, Pyronix, Texecom e Interlogix sono marchi registrati dai rispettivi proprietari.

Aggiornamento veloce via cellulare / IP. Risparmi 2 ore ad ogni installazione



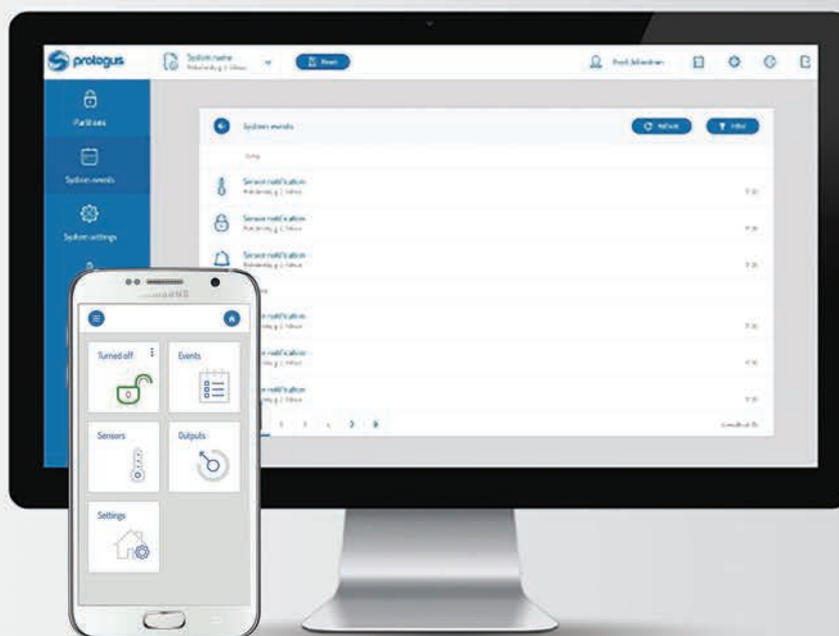
NOVITA!



Modulo espansione uscite cablate o senza fili per comunicatori TRIKDIS

Oltre ad aggiornare il sistema di allarme per inviare le notifiche via GPRS / IP puoi offrire ai tuoi clienti anche il controllo da remoto degli impianti di riscaldamento, cancelli o altri elettrodomestici

QUALSIASI CENTRALE D'ALLARME



iOS®

COMUNICATORE TRIKDIS



Un servizio aggiuntivo per gli utenti finali



Inserimento / Disinserimento del sistema di allarme



Utilizza Protegeus, la piattaforma di monitoraggio su cloud

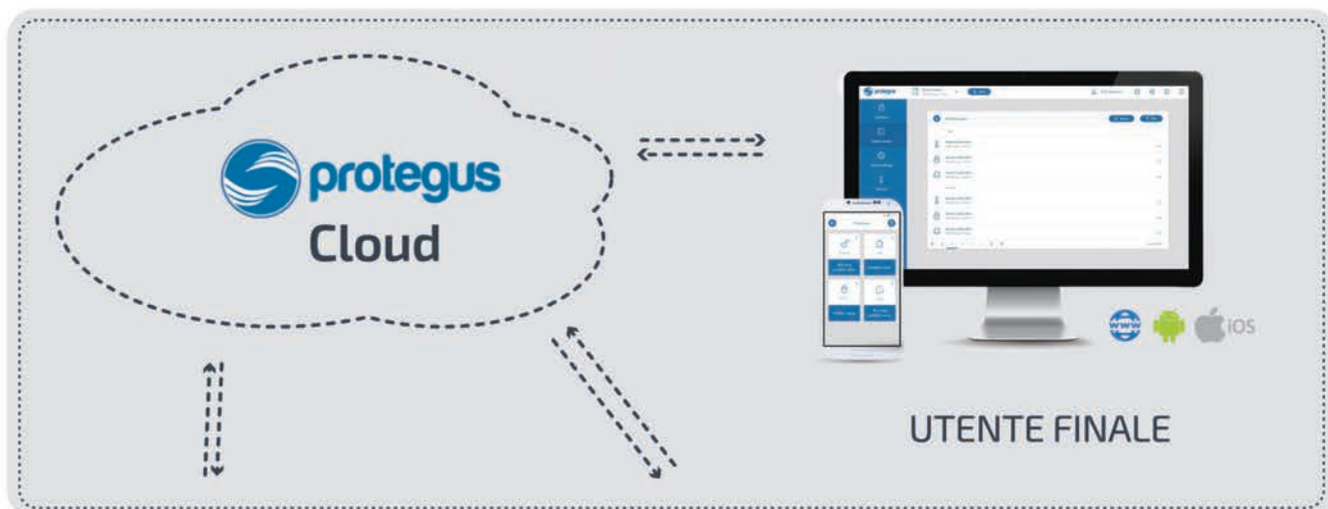
CARATTERISTICHE

- Monitorare il sistema di sicurezza. L'applicazione visualizza lo stato del sistema e invia notifiche push ad ogni evento.
- Controllo da remoto dei dispositivi di automazione.
- Comunica con gli istituti di vigilanza

L'applicazione visualizza lo stato del sistema e invia le notifiche relative a ciascun evento proveniente dalle centrali Paradox, DSC, UTC Interlogix / Caddx o di qualsiasi altro costruttore.

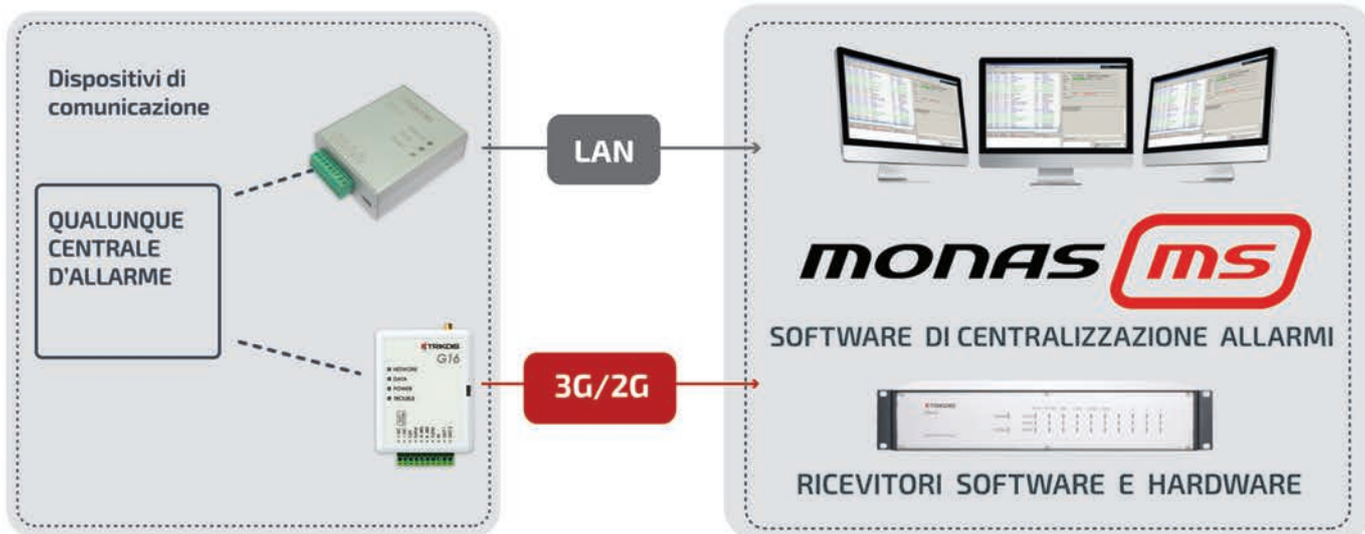
Questo consente di aggiornare velocemente e facilmente il vecchio sistema di allarme.

PROTEGUS Web Self-Service si integra con qualsiasi sistema di ricezione e centralizzazione allarmi. A richiesta è inoltre possibile la personalizzazione dell'interfaccia utente.



SOLUZIONI PER LA TRASMISSIONE ALLARMI

CENTRALE DI RICEZIONE ALLARMI



HESA S.p.A.
Via Triboniano, 25 - 20156 Milano
Tel. 02.380361 • Fax. 02.38036701
www.hesa.com

Scandicci (FI)
Via I. Barontini, 22/24A
Tel. 055.7310549
Fax 055.7310576
e-mail: firenze@hesa.com

Roma
Via A. De Stefani, 42/56
Tel. 06.82059373 r.a.
Fax 06.8270554
e-mail: roma@hesa.com