

Comunicatore EN54.21 e centro di controllo NSC Italia sistemi antincendio

NSC Italia

(+39) 030 22193265

(+39) 030 22193266

www.nsc-italia.it

N-COM1-00 di NSC Italia è un comunicatore normato **IP/3G EN 54.21** in contenitore in plastica e antenna e trasmette un allarme su IP (AoIP) per il settore residenziale e commerciale.

Instaurando una connessione supervisionata, trasmette allarmi, guasti e segnalazioni tecniche al **Centro di Controllo EN50518.1.2.3** convenzionato.

Il comunicatore viene offerto con il servizio di supervisione da parte del centro operativo italiano, dando la possibilità all'impianto di essere connesso alla vigilanza da subito.

Descrizione del comunicatore: doppie connessioni di comunicazione: primaria via TCP/IP e in backup via GPRS/3G o doppio TCP/IP.

N-COM1-00 può essere utilizzato sia come comunicatore esterno oppure come convertitore IP nei sistemi di allarme antincendio già installati.

Inoltre è dotato di otto ingressi per il collegamento diretto di uscite relè, ad esempio da sistemi di allarme antincendio convenzionali, e di quattro uscite che possono essere gestite da remoto.

Questo componente ha un alto livello di sicurezza e di affidabilità, stesso livello di sicurezza e stesse caratteristiche che vengono pretese nel settore militare, governativo, bancario e industriale.

Conformità Direttive europee

N-COM1-00 è conforme alle seguenti direttive europee:

- 1999/5/EC (Direttiva sui dispositivi terminali per radio e telecomunicazione) • 2006/95 EC (Direttiva sul basso voltaggio)
- 2004/108/EC (Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica)

EN50131, EN50136 (Certificato VdS)

Il N-COM1-00 è conforme ai requisiti degli standard europei: EN50131-1: 2006 & EN50131-10: 2014 EN50136-1: 2012 & EN50136-2: 2013 Gradi di sicurezza 4

ATS-SP6 su Ethernet, ATS-SP5 su GPRS/3G, ATS-DP4 (IRIS Touch 440NG) Per l'utilizzo di PSTN ATS-SP2 su PSTN, ATS- DP1 Classe ambientale II

EN54-21 CPR (Certificato VdS)

Approvazione antincendio EN54-21 CPR



Ideale:
efficiente, remunerativo,
innovativo.

Perfetto:
personalizzabile,
curato in ogni dettaglio,
accessibile anche
da disabili.

Gradito:
discreto e sempre
disponibile, anche oltre gli
orari di apertura.

...e il Servizio?
Rapido, affidabile,
attuabile anche da remoto.

**In una parola:
SafeStoreAuto**

*il Sistema di
Cassette di sicurezza
self-service*

Soluzioni che creano valore

- CONTROLLO ACCESSI
- TRATTAMENTO DENARO
- SICUREZZA FISICA
- SICUREZZA ELETTRONICA

www.gunnebo.it



GUNNEBO
For a safer world®

DIAS presenta le più recenti novità del sistema AJAX

DIAS SRL
(+39) 02 38036901
www.dias.it



L'innovativo sistema di sicurezza **AJAX**, di cui **DIAS** è il primo importatore in Italia, si sta arricchendo in questi mesi di interessanti novità. La prima è **Hub-2**, centrale con 2 SIM e Ethernet che rappresenta la terza generazione delle centrali AJAX e controlla fino a 100 dispositivi e 50 aree e supporta le reti LAN, GSM e 2G. Di assoluto rilievo il fatto che Hub-2 gestisce le immagini della **MotionCam**, che è anch'essa una novità di grande interesse, rappresentata dal sensore con le stesse caratteristiche dell'apprezzato Motion Protect AJAX con in più la fotocamera integrata. MotionCam è un rivelatore di movimento senza fili con verifica fotografica degli allarmi che controlla il movimento a una distanza fino a 12 metri. Si collega al sistema di sicurezza AJAX tramite il protocollo Jeweller protetto, la tecnologia avanzata di connessione senza fili.

L'Hub analizza le minacce, filtra i falsi allarmi e informa solo in caso di pericolo reale. Tecnologie a prova di sabotaggio rendono l'Hub Ajax e i locali protetti veramente inattaccabili.

Un'altra interessante novità è rappresentata da **Button**, innovativo pulsante di soccorso e per allarme aggressione bidirezionale. L'attivazione dell'allarme si ottiene con una pressione prolungata sul pulsante o premendo il pulsante per 2 volte così da evitare falsi allarmi. Il pulsante di soccorso può attivare l'invio di un allarme d'emergenza ad una vigilanza o ad un utente, oppure attivare una sirena.

Rivelatore RLS-2020 di OPTEX: importante aggiornamento firmware

HESA SPA
(+39) 02 380361
www.hesa.com



Il rivelatore laser di movimento da esterno/interno **IP/PoE RLS-2020** appartenente alla linea **REDESCAN** di **OPTEX** distribuita da **HESA** è al centro di un importante aggiornamento firmware, realizzato per fornire una gamma ancora più ampia di protocolli di rete supportati. Tra questi si ricordano HTTPS, DHCP, DNS e SNMP v1/2c/3, che rendono più sicuro il trasferimento di dati tra il sensore laser e la piattaforma di gestione della sicurezza. Inoltre, il modello **RLS-2020S** (modello interno/esterno) ha ora, grazie a questo aggiornamento, la possibilità di creare un raggio di ben 30 metri su un'area di rilevamento di 95°. In modalità muro virtuale e montato a circa 4 metri di altezza, offre una copertura di rilevamento extra di 10 metri ed è in grado di rilevare una persona in piedi o accovacciata: questo è un vantaggio significativo che consente di fornire una protezione perimetrale ancora più affidabile ed economicamente vantaggiosa. In modalità orizzontale, la portata estesa (da 20 a 30 metri) può fungere da area di rilevamento pre-allarme, in grado di rilevare veicoli o oggetti più larghi di 45 cm.

PRESTAZIONI

- Copertura di m 30x30 in orizzontale o verticale su un angolo di 95° (modello RLS-2020S)
- Modalità di rilevamento orizzontale o verticale
- Struttura di copertura con regolazione multi-angolo (M.A.S.S.)
- Esclusivo algoritmo di rilevazione
- Funzione di impostazione automatica zona
- Impostazione zona avanzata
- 4 aree regolabili di rilevamento quando è connesso via IP
- 3 uscite possono essere assegnate a connessioni analogiche: allarme, guasto, manomissione
- Conformità TS-50131-2-11 Grado 3

Agility™4 di RISCO Group, il sistema di sicurezza radio bidirezionale

RISCO Group
(+39) 02 66590054
www.riscogroup.it



Agility™4 è il sistema di sicurezza radio bidirezionale di ultima generazione di **RISCO Group**, potenziato in termini di sicurezza, affidabilità e rinnovato nel design rispetto alle versioni precedenti.

Progettato per installazioni residenziali e aziende di piccole e medie dimensioni, **Agility™4** integra, grazie alla tecnologia cloud, le funzionalità di Video Verifica di VUpoint abilitando la video verifica in tempo reale e live streaming, nonché la ricezione di immagini in alta definizione in caso di allarme in corso o su richiesta, tramite PIR CAM radio e/o VUpoint P2P. **Agility™4** dispone della tastiera LCD Panda remota e non integrata – che permette di posizionare la centrale in un luogo sicuro e lasciare la tastiera in prossimità dell'ingresso – e offre la possibilità di gestire fino a 32 zone. Inoltre, **Agility™4** include 8 PIR con fotocamera e offre il supporto a tutte le più avanzate tecnologie di comunicazione disponibili – tra cui PSTN, IP, GSM 2G & 3G e GPRS – per poter configurare più canali contemporaneamente, assicurando la massima ridondanza e resilienza nel sistema di comunicazione.

Completa l'offerta di **Agility™4** anche una gamma completa di accessori per la sicurezza delle persone, per l'antintrusione e supporta Smart Home, che può essere integrata come componente aggiuntiva su tutti i sistemi di sicurezza RISCO purché collegati al Cloud e gestita tramite l'app iRISCO dagli utenti finali.

La protezione efficace per le porte blindate

TSEC SPA
(+39) 030 5785302
www.tsec.it



I sensori inerziali **CLIC** prodotti da **TSec S.p.A.** utilizzano un innovativo principio magnetico per rilevare le vibrazioni. Sono completamente passivi e si basano su un dirompente e proprietario principio di funzionamento ibrido inerziale/magnetico che permette di superare tutte le limitazioni intrinseche delle tecnologie passive tradizionali.

Negli inerziali TSec la sfera metallica che reagisce alle vibrazioni viene tenuta in equilibrio non dalla forza di gravità, bensì da campi magnetici permanenti. Le vibrazioni imposte al sensore, se sufficientemente forti da disturbare l'equilibrio magnetico, causano l'apertura del circuito elettrico. Il sensore può quindi essere installato liberamente senza i vincoli di orientamento e posizionamento tipici della sensoristica a sfera tradizionale. Ciò permette di installare il sensore nelle zone e nelle posizioni più probabilmente oggetto di eventuali azioni di scasso, permettendo un ulteriore innalzamento del grado di sicurezza dell'impianto. In una porta blindata ad esempio, il sensore ad incasso **CLV-01** può essere installato con l'adattatore **CLV-BL** in senso orizzontale in prossimità della serratura e sarà in grado di rilevare le vibrazioni dovute ad un tentativo di manomissione della serratura stessa, prevenendo l'intrusione.

Il CLV-01 è compatibile con le porte veloci delle più comuni centrali e con le più comuni schede di analisi contaimpulsivi.

I sensori TSec sono prodotti interamente in Italia.