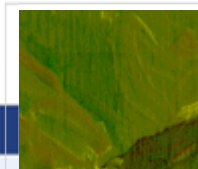




InSic. Antincendio. Sicurezza. Igiene. Alimenti.
Il portale per gli specialisti della sicurezza



[Insic](#) [Abbonati Insic](#) [Visitatori](#) [help](#) [contattaci](#)

[Home](#) / [Mercato - Prodotti in primo piano](#) / [Dettaglio prodotto](#)

[Normativa](#)
[Giurisprudenza](#)
[Letteratura](#)
[Gare](#)
[Eventi](#)
[Archivio notizie](#)
[Schede Rapide](#)
[Modulistica](#)
[Letti per voi](#)
[Quesiti](#)
[Glossario](#)
[Newsletter](#)
[Riviste on-line](#)

[Chi è](#)

Mercato



**Il risarcimento dei danni
cagionati dalla Pubblica
Amministrazione**

Rosanna De Nicolis

edizione dicembre 2006

**Trasporto di rifiuti
pericolosi**

Nazionale e transfrontaliero
Stradale, ferroviario e
multimodale

Roma, 6 - 7 marzo 2007
Obblighi e le responsabilità
che gravano su tutte le
figure coinvolte nelle
attività connesse.

Prodotti
in primo piano

SISTEMI DI TRASMISSIONE MTD

Publicato su Antifurto anno 2006 n.9

Prodotto da [GAMMA COMMERCIALE S.R.L.](#)
www.gammacommerciale.it



Conformi alle direttive 99/5/CE i sistemi di trasmissione MTD sono progettati per l'uso in sistemi di videosorveglianza e possono essere collegati a telecamere tradizionali o a telecamere DOME per la gestione del segnale video e delle funzioni di movimento.

Sono in grado di ottenere un'elevata qualità video unita ad una incredibile semplicità di installazione.

La portata dipende dal sistema di antenna utilizzato. Un sistema di antenna omnidirezionale può coprire un'area con un raggio nell'ordine delle centinaia di

metri, mentre un sistema di antenna direttivo può coprire distanze nell'ordine di alcune migliaia di metri.

I contenitori sono realizzati in alluminio pressofuso IP65 (IP67 a richiesta) e possono essere fissati a muro o attraverso l'accessorio opzionale direttamente a palo.

Sia il trasmettitore che il ricevitore sono dotati di display multifunzione, ad esempio il ricevitore indica la frequenza impostata e attraverso un grafico, la potenza RF ricevuta per ottimizzare il puntamento delle antenne.

Tra le varie funzioni spicca la modalità SCAN che, permette in maniera estremamente rapida, di avere una panoramica sulle frequenze già utilizzate o disturbate nella banda di funzionamento dei sistemi MT.

Un circuito rivelatore di presenza del segnale video, fa sì che un'eventuale mancanza di quest'ultimo, attivi un relè che mette a disposizione un contatto di allarme.

Il ricevitore preamplificato è dotato della funzione CLAMP per una qualità dell'uscita video ottimale in qualsiasi condizione atmosferica.

La sicurezza della parte dati è garantita dalla trasmissione con codici a protezione di errori (Hamming).

Caratteristiche

- Conformi alla direttiva europea 99/5/CE
- Facilissima installazione
- Display multifunzione
- Misuratore di campo incorporato
- Sistema SCAN per la ricerca di eventuali disturbi