

Informazioni importanti - leggere e rispettare assolutamente!

MONACOR INTERNATIONAL controlla la qualità costante di tutti i prodotti e garantisce pertanto un alto livello di qualità. Gli apparecchi soggetti alle direttive CE nonché i sottogruppi elettrici/elettronici soggetti alla direttiva per motoveicoli, sono controllati secondo la normativa competente e contrassegnati con il simbolo CE. In questo modo è garantito che possano essere venduti senza altri controlli sul mercato interno dell'UE.

Informazione generale

- I contenuti del presente catalogo, compresi i testi, le foto dei prodotti e i grafici, sono protetti da copyright per la MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG. Tutti i contenuti servono esclusivamente a fornire informazioni sui prodotti della MONACOR INTERNATIONAL. La loro riproduzione - anche parziale - per propri scopi commerciali è consentita solo previo nostra autorizzazione rilasciata per iscritto.
- *Windows è un marchio registrato della Microsoft Corporation negli Stati Uniti d'America e in altri paesi.
- HDMI™ è un marchio registrato della HDMI Licensing L.L.C.
- Non si risponde di eventuali errori di stampa. Ci riserviamo di applicare le modifiche dettate dal progresso tecnologico.
- I dati tecnici seguono le indicazioni dei costruttori.
- I dati possono leggermente variare in seguito a tolleranze in fase di produzione.
- Non si risponde dei danni causati da interventi nei prodotti e dalle conseguenti modifiche dei prodotti, nonché dei danni, anche consequenziali, in seguito ad un trattamento improprio del prodotto. Non si assume nessuna responsabilità in caso di cambiamento dello stato del prodotto causato da stoccaggio non appropriato, da influenze esterne o da uso improprio.
- Nel caso di intervento all'interno degli apparecchi, l'omologazione CE viene annullata. Per principio, tutti i prodotti sono adatti per l'impiego solo in luoghi chiusi. Le eccezioni sono indicate espressamente. I prodotti non sono adatti per il montaggio in o su aeromobili.
- Gli apparecchi non sono conformi alla Direttiva concernente i dispositivi medici 2007/47/CE.
- Se si desidera eliminare i prodotti definitivamente, consegnarli per lo smaltimento ad un'istituzione locale per il riciclaggio.

Informazione tecnica

- Leggere sempre le istruzioni prima di mettere in funzione gli apparecchi!
- Gli apparecchi sono conformi alla Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE, alla Direttiva 2011/65/UE (RoHS) e, se applicabile, alla Direttiva Bassa tensione 2006/95CE insieme alla Direttiva 2009/125/CE (ErP).
- Lavorando con tensioni superiori a 42 V si devono rispettare assolutamente le norme di sicurezza in materia.
- Prima di aprire gli apparecchi staccarli dalla rete 230 V.
- Lavorando con componenti e moduli, assicurarsi che non siano sotto tensione. I condensatori presenti devono essere scaricati.
- Controllare regolarmente i cavi di rete e di misura per eventuali danni. Non staccare mai la spina dalla presa di rete tirando il cavo.
- I cavi fissi di rete e i fusibili devono essere sostituiti solo da una persona esperta.
- Salvo altre indicazioni:
 - proteggere i prodotti dall'umidità e dal calore
 - non superare la temperatura d'esercizio di 0 - 40 °C. né per eccesso né per difetto.
- Non tenere alto il volume della cuffia. A lungo andare, i volumi troppo alti possono compromettere l'udito!
- Una saldatura troppo lunga o troppo calda può danneggiare il relativo prodotto. Scegliere la temperatura di saldatura in modo che sia appropriata al materiale. Nel caso di operazioni non a regola d'arte non si assume nessuna responsabilità per danni al prodotto stesso e per danni consequenziali.
- I connettori maschio e femmina, gli interruttori, le manopole e i potenziometri qui illustrati sono adatti solo per il collegamento con tensioni inferiori ai 42 V (SELV) o con tensioni di segnali, a meno che l'articolo non sia stato dimensionato per una tensione maggiore (vedi testo o tabella).
- Se i dadi di fissaggio dei connettori da incasso vengono stretti troppo, ciò può danneggiare tutto il componente. Nel caso di operazioni non a regola d'arte non si assume nessuna responsabilità per detti componenti o per danni consequenziali.
- Il calore deve essere dissipato dalla circolazione dell'aria. Perciò non coprire le fessure di aerazione e non inserire o fare cadere niente in dette aperture! Altrimenti si possono verificare delle scosse elettriche.
- Per la pulizia usare solo un panno morbido, asciutto; non impiegare in nessun caso prodotti chimici.

Informazione sulla legge tedesca di responsabilità del produttore

La Legge tedesca sulla Responsabilità per danno da prodotto difettoso del 15 dicembre 1989, ultima modifica con legge del 19 luglio 2002, obbliga i produttori, importatori e rivenditori a determinate condizioni, a risarcire il danno causato da un prodotto difettoso.

Un prodotto può essere difettoso per il solo fatto che per la sua presentazione dia all'utente finale privato delle idee sbagliate circa la sicurezza durante l'uso, oppure se ci si deve aspettare che l'utente finale privato durante l'uso non rispetti le necessarie regole di sicurezza oppure che applichi una tensione d'esercizio errata, sempre che tale utente non sia stato informato della necessità di rispettare le regole di sicurezza, le tensioni ecc.

I clienti privati, nell'interesse della loro sicurezza e a propria garanzia devono essere informati di quanto segue:

I prodotti elencati nel catalogo devono essere impiegati solo per lo scopo indicato. Se ci sono dubbi circa il corretto utilizzo del prodotto, devono essere chiariti da un esperto competente oppure dall'assistenza clienti della MONACOR INTERNATIONAL.

Si devono rispettare le seguenti norme europee e prescrizioni VDE:

Compatibilità elettromagnetica:

EN300422, EN301489, EN55013, EN55020, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-6-1, EN61000-6-3

Direttiva per apparecchi a bassa tensione:

DIN VDE 0100, DIN VDE 0532, EN60065, EN60742, EN60570, EN60335, EN60598, EN60950, EN61010, EN62471

Direttiva sui veicoli a motori:

Direttiva 72/245/CEE, modificata dalla Direttiva 2004/104/CE.

Le norme indicate sopra si trovano in Germania presso:

VDE-Verlag GmbH	VDE-Verlag GmbH
Bismarckstraße 33	Merianstraße 29
10625 Berlin	63069 Offenbach
Germany	Germany
Tel.: (030) 348001-0	Tel.: (069) 840006-0
Fax.: (030) 3417093	Fax.: (069) 84000655

Note relative all'omologazione di sistemi senza fili

I sistemi di microfoni wireless nella banda di frequenze 823 MHz a 832 MHz, 863 MHz a 865 MHz, 1785 MHz a 1805 MHz e 2400 MHz a 2483,5 MHz dispongono dell'omologazione generale.

Nell'UE, questi sistemi non richiedono la registrazione e sono esenti da tasse!

Tutti i sistemi wireless sono stati testati da un organismo notificato e sono stati omologati nell'UE secondo la direttiva R+TTE; tuttavia, per i sistemi delle bande 506 MHz a 542 MHz, 518 MHz a 542 MHz, 672 MHz a 697 MHz e 740 MHz a 776 MHz, l'assegnazione di una frequenza per il territorio in cui il sistema deve essere impiegato, deve essere richiesta presso le relative autorità nazionali.

Nell'UE, i sistemi richiedono la registrazione e il pagamento delle relative tasse!

In Germania, l'assegnazione delle frequenze deve essere richiesta presso la filiale di competenza dell'Agenzia Federale delle Reti.

La dichiarazione di conformità si trova al nostro sito Internet:

www.imgstageline.de. I moduli per l'assegnazione delle frequenze nonché la disposizione 91/2005 si trovano in Internet al sito dell'Agenzia Federale delle reti: www.bundesnetzagentur.de. Per gli stati non europei occorre rivolgersi alle relative autorità nazionali.

Si prega di osservare le note contenute nelle istruzioni per l'uso!