

INSTRUCTIONS translated from Italian

1 - GENERAL WARNINGS

▲ Important safety instructions. It is important that you comply with these instructions to ensure your safety. Keep these instructions. • Handle the product with care so as to prevent crushing, knots, falls or contact with liquids of any kind. Keep the product away from sources of heat and open flames. Failure to observe the above can damage the product and increase the risk of danger or malfunction. Do not carry out any operations on the product other than those provided in this manual and in the manuals of the other components installed in the system. • Packaging materials must be disposed of in accordance with local regulations.

2 - PRODUCT DESCRIPTION AND INTENDED USE

The **DMBD (DIN Module Radio Receiver)** is a module of the **"Nice Modular System"** which is used, along with other modules of the same system, to assemble a modular control unit with customised advanced features. Each advanced control unit is intended for programming and controlling the Nice actuators and/or motors, which are controlled via wiring or radio and used to automate various applications installed in the sectors: Home, Hotel, Commercial Building and Industrial Building sectors. **For further information on the "Nice Modular System" consult the instruction manual of the DMBD module.**

7 - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Note • All technical specifications stated herein refer to an ambient temperature of 20°C (± 5°C). • **Nice S.p.A.** reserves the right to apply modifications to products at any time without prior notice, maintaining the same intended use and functionality.

▲ The DIN rails must have the characteristics shown in Fig. 3.

Power supply: 24V from the internal bus. • **Maximum power consumption:** 30 mA (0.72W). • **Signals:** 3 diagnostic LEDs. • **Inputs:** maximum 30 memorisable channels, with 16 outputs each memorisable. • **Protection rating:** IP 20. • **Overall dimensions of the module on the DIN rail:** 2 units. • **Dimensions:** 35 x 90 x 60 mm. • **Weight:** 55 g.

EN - CE DECLARATION OF CONFORMITY

Declaration in accordance with the following Directive: 1999/5/CE. **Note** • The content of this declaration corresponds to that specified in the product user manual, described in the Nice S.p.A. user manual, and in the latest revised edition available from the publisher of the manual. The text herein has been added for the purposes of the original declaration can be requested from Nice S.p.A. (IV) Italy.

1 - AVVERTENZE GENERALI

▲ Importanti istruzioni di sicurezza. Per la sicurezza delle persone è importante seguire queste istruzioni. Conservare queste istruzioni. • Manipolare con cura il prodotto evitando schiacciamenti, urti, cadute o contatto con liquidi di qualsiasi natura. Non mettere il prodotto vicino a fonti di calore, né esporlo a fiamme libere. Tutte queste azioni possono danneggiarlo ed essere causa di malfunzionamenti o situazioni di pericolo. • Non eseguire sul prodotto, operazioni diverse da quelle descritte in questo manuale e nei manuali degli altri componenti previsti nel sistema. • Il materiale d'imballo del prodotto deve essere smaltito nel modo corretto.

2 - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DESTINAZIONE D'USO

DMBD (Din Module Radio Receiver) è un modulo del sistema "Nice Modular System" usato, insieme ad altri moduli dello stesso sistema, per assemblare delle centrali di comando "modulari" con funzioni personalizzate ed avanzate. Ogni centrale di comando, è destinata alla programmazione e al controllo di motori e/o degli attuatori Nice, comandati via filo o via radio e utilizzati per applicazioni installate nei settori: "Home, Hotel, Commercial Building, Edificio industriale". **Per maggiori informazioni sul sistema "Nice Modular System" leggere il manuale istruzioni del modulo DMBD.**

5 - PROGRAMMATION DU MODULE

La procedura di programmazione sono descritte di seguito e devono essere eseguite necessariamente con un trasmettitore della serie "Era P" e "Era W".

1 - AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

▲ Consignes de sécurité importantes. Pour la sécurité des personnes, il est important de suivre ces instructions. Conserver ces instructions. • Manipuler avec soin le produit en évitant tout écrasement, choc, chute ou contact avec des liquides de quelque nature que ce soit. Ne pas poser le produit près de sources de chaleur, ni l'exposer à des flammes libres. Toutes ces actions peuvent endommager le produit et créer des dysfonctionnements ou des situations de danger. • Ne pas effectuer sur le produit d'opérations autres que celles décrites dans ce manuel et dans les manuels des autres composants prévus dans le système. • Les matériaux de l'emballage du produit doivent être mis au rebut dans le plein respect des normes locales en vigueur.

2 - DESCRIPTION DU PRODUIT ET APPLICATION

Le **DMBD (Din Module Radio Receiver)** est un module du système "Nice Modular System" utilisé, aux côtés d'autres modules du même système, pour assembler des centrales de commande "modulaires" offrant des fonctions et des normes de sécurité personnalisées. Chaque centrale ainsi conçue est destinée à la programmation et à la commande des moteurs et/ou des actionneurs Nice, commandés par câble ou par radio et utilisés pour automatiser diverses applications installées dans les secteurs: "Maison, Hôtel, Bâtiment commercial, Bâtiment industriel". **Pour plus d'informations sur le système "Nice Modular System", lire le manuel d'instructions du module DMBD.**

5 - PROGRAMMATION DEL MODULO

La procedura di programmazione sono descritte di seguito e devono essere eseguite necessariamente con un trasmettitore della serie "Era P" e "Era W".

1 - AVVERTENZE GENERALI

▲ Importanti istruzioni di sicurezza. Per la sicurezza delle persone è importante seguire queste istruzioni. Conservare queste istruzioni. • Manipolare con cura il prodotto evitando schiacciamenti, urti, cadute o contatto con liquidi di qualsiasi natura. Non mettere il prodotto vicino a fonti di calore, né esporlo a fiamme libere. Tutte queste azioni possono danneggiarlo ed essere causa di malfunzionamenti o situazioni di pericolo. • Non eseguire sul prodotto, operazioni diverse da quelle descritte in questo manuale e nei manuali degli altri componenti previsti nel sistema. • Il materiale d'imballo del prodotto deve essere smaltito nel modo corretto.

2 - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DESTINAZIONE D'USO

DMBD (Din Module Radio Receiver) è un modulo del sistema "Nice Modular System" usato, insieme ad altri moduli dello stesso sistema, per assemblare delle centrali di comando "modulari" con funzioni personalizzate ed avanzate. Ogni centrale di comando, è destinata alla programmazione e al controllo di motori e/o degli attuatori Nice, comandati via filo o via radio e utilizzati per applicazioni installate nei settori: "Casa, Hotel, Edificio commerciale, Edificio industriale". **Per maggiori informazioni sul sistema "Nice Modular System" leggere il manuale istruzioni del modulo DMBD.**

5 - PROGRAMMATION DEL MODULO

La procedura di programmazione sono descritte di seguito e devono essere eseguite necessariamente con un trasmettitore della serie "Era P" e "Era W".

1 - AVVERTENZE GENERALI

▲ Importanti istruzioni di sicurezza. Per la sicurezza delle persone è importante seguire queste istruzioni. Conservare queste istruzioni. • Manipolare con cura il prodotto evitando schiacciamenti, urti, cadute o contatto con liquidi di qualsiasi natura. Non mettere il prodotto vicino a fonti di calore, né esporlo a fiamme libere. Tutte queste azioni possono danneggiarlo ed essere causa di malfunzionamenti o situazioni di pericolo. • Non eseguire sul prodotto, operazioni diverse da quelle descritte in questo manuale e nei manuali degli altri componenti previsti nel sistema. • Il materiale d'imballo del prodotto deve essere smaltito nel modo corretto.

2 - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DESTINAZIONE D'USO

DMBD (Din Module Radio Receiver) è un modulo del sistema "Nice Modular System" usato, insieme ad altri moduli dello stesso sistema, per assemblare delle centrali di comando "modulari" con funzioni personalizzate ed avanzate. Ogni centrale di comando, è destinata alla programmazione e al controllo di motori e/o degli attuatori Nice, comandati via filo o via radio e utilizzati per applicazioni installate nei settori: "Casa, Hotel, Edificio commerciale, Edificio industriale". **Per maggiori informazioni sul sistema "Nice Modular System" leggere il manuale istruzioni del modulo DMBD.**

5 - PROGRAMMATION DEL MODULO

La procedura di programmazione sono descritte di seguito e devono essere eseguite necessariamente con un trasmettitore della serie "Era P" e "Era W".

1 - AVVERTENZE GENERALI

▲ Importanti istruzioni di sicurezza. Per la sicurezza delle persone è importante seguire queste istruzioni. Conservare queste istruzioni. • Manipolare con cura il prodotto evitando schiacciamenti, urti, cadute o contatto con liquidi di qualsiasi natura. Non mettere il prodotto vicino a fonti di calore, né esporlo a fiamme libere. Tutte queste azioni possono danneggiarlo ed essere causa di malfunzionamenti o situazioni di pericolo. • Non eseguire sul prodotto, operazioni diverse da quelle descritte in questo manuale e nei manuali degli altri componenti previsti nel sistema. • Il materiale d'imballo del prodotto deve essere smaltito nel modo corretto.

2 - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DESTINAZIONE D'USO

DMBD (Din Module Radio Receiver) è un modulo del sistema "Nice Modular System" usato, insieme ad altri moduli dello stesso sistema, per assemblare delle centrali di comando "modulari" con funzioni personalizzate ed avanzate. Ogni centrale di comando, è destinata alla programmazione e al controllo di motori e/o degli attuatori Nice, comandati via filo o via radio e utilizzati per applicazioni installate nei settori: "Casa, Hotel, Edificio commerciale, Edificio industriale". **Per maggiori informazioni sul sistema "Nice Modular System" leggere il manuale istruzioni del modulo DMBD.**

5 - PROGRAMMATION DEL MODULO

La procedura di programmazione sono descritte di seguito e devono essere eseguite necessariamente con un trasmettitore della serie "Era P" e "Era W".

1 - AVVERTENZE GENERALI

▲ Importanti istruzioni di sicurezza. Per la sicurezza delle persone è importante seguire queste istruzioni. Conservare queste istruzioni. • Manipolare con cura il prodotto evitando schiacciamenti, urti, cadute o contatto con liquidi di qualsiasi natura. Non mettere il prodotto vicino a fonti di calore, né esporlo a fiamme libere. Tutte queste azioni possono danneggiarlo ed essere causa di malfunzionamenti o situazioni di pericolo. • Non eseguire sul prodotto, operazioni diverse da quelle descritte in questo manuale e nei manuali degli altri componenti previsti nel sistema. • Il materiale d'imballo del prodotto deve essere smaltito nel modo corretto.

2 - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DESTINAZIONE D'USO

DMBD (Din Module Radio Receiver) è un modulo del sistema "Nice Modular System" usato, insieme ad altri moduli dello stesso sistema, per assemblare delle centrali di comando "modulari" con funzioni personalizzate ed avanzate. Ogni centrale di comando, è destinata alla programmazione e al controllo di motori e/o degli attuatori Nice, comandati via filo o via radio e utilizzati per applicazioni installate nei settori: "Casa, Hotel, Edificio commerciale, Edificio industriale". **Per maggiori informazioni sul sistema "Nice Modular System" leggere il manuale istruzioni del modulo DMBD.**

5 - PROGRAMMATION DEL MODULO

La procedura di programmazione sono descritte di seguito e devono essere eseguite necessariamente con un trasmettitore della serie "Era P" e "Era W".

1 - AVVERTENZE GENERALI

▲ Importanti istruzioni di sicurezza. Per la sicurezza delle persone è importante seguire queste istruzioni. Conservare queste istruzioni. • Manipolare con cura il prodotto evitando schiacciamenti, urti, cadute o contatto con liquidi di qualsiasi natura. Non mettere il prodotto vicino a fonti di calore, né esporlo a fiamme libere. Tutte queste azioni possono danneggiarlo ed essere causa di malfunzionamenti o situazioni di pericolo. • Non eseguire sul prodotto, operazioni diverse da quelle descritte in questo manuale e nei manuali degli altri componenti previsti nel sistema. • Il materiale d'imballo del prodotto deve essere smaltito nel modo corretto.

2 - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DESTINAZIONE D'USO

DMBD (Din Module Radio Receiver) è un modulo del sistema "Nice Modular System" usato, insieme ad altri moduli dello stesso sistema, per assemblare delle centrali di comando "modulari" con funzioni personalizzate ed avanzate. Ogni centrale di comando, è destinata alla programmazione e al controllo di motori e/o degli attuatori Nice, comandati via filo o via radio e utilizzati per applicazioni installate nei settori: "Casa, Hotel, Edificio commerciale, Edificio industriale". **Per maggiori informazioni sul sistema "Nice Modular System" leggere il manuale istruzioni del modulo DMBD.**

5 - PROGRAMMATION DEL MODULO

La procedura di programmazione sono descritte di seguito e devono essere eseguite necessariamente con un trasmettitore della serie "Era P" e "Era W".

1 - AVVERTENZE GENERALI

▲ Importanti istruzioni di sicurezza. Per la sicurezza delle persone è importante seguire queste istruzioni. Conservare queste istruzioni. • Manipolare con cura il prodotto evitando schiacciamenti, urti, cadute o contatto con liquidi di qualsiasi natura. Non mettere il prodotto vicino a fonti di calore, né esporlo a fiamme libere. Tutte queste azioni possono danneggiarlo ed essere causa di malfunzionamenti o situazioni di pericolo. • Non eseguire sul prodotto, operazioni diverse da quelle descritte in questo manuale e nei manuali degli altri componenti previsti nel sistema. • Il materiale d'imballo del prodotto deve essere smaltito nel modo corretto.

2 - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DESTINAZIONE D'USO

DMBD (Din Module Radio Receiver) è un modulo del sistema "Nice Modular System" usato, insieme ad altri moduli dello stesso sistema, per assemblare delle centrali di comando "modulari" con funzioni personalizzate ed avanzate. Ogni centrale di comando, è destinata alla programmazione e al controllo di motori e/o degli attuatori Nice, comandati via filo o via radio e utilizzati per applicazioni installate nei settori: "Casa, Hotel, Edificio commerciale, Edificio industriale". **Per maggiori informazioni sul sistema "Nice Modular System" leggere il manuale istruzioni del modulo DMBD.**

