



ENGLISH

MNB1: RFID 125 kHz Unique transponder for the MyNice system.

Memorisation of the transponder in the MyNice system

To carry out this operation, read the procedures in the instruction manual of the MyNice control unit.

ITALIANO

MNB1: transponder RFID 125 kHz Unique per il sistema MyNice.

Memorizzazione del transponder nel sistema MyNice

Per eseguire questa operazione leggere le procedure nel manuale istruzioni della centrale MyNice.

FRANÇAIS

MNB1 : transpondeur RFID 125 kHz Unique pour le système MyNice.

Mémorisation du transpondeur dans le système MyNice

Pour exécuter cette opération, lire les procédures dans la notice d'instructions de la logique de commande MyNice.

ESPAÑOL

MNB1: transponder RFID 125 kHz Unique para el sistema MyNice.

Memorización del transponder en el sistema MyNice

Para ejecutar esta operación, leer los procedimientos en el manual de instrucciones de la central MyNice.

DEUTSCH

MNB1: Transponder RFID 125 kHz Unique für das System MyNice.

Speicherung des Transponders in das System MyNice

Für die Ausführung dieser Handlung sind die Vorgehensweisen in der Bedienungsanleitung der Steuerung MyNice nachzulesen.

POLSKI

MNB1: transponder RFID 125 kHz Unique do systemu MyNice.

Wczytywanie transpondera do systemu MyNice

Aby wykonać to działanie, należy przeczytać procedury w instrukcji obsługi centrali MyNice.

NEDERLANDS

MNB1: Unique RFID-transponder van 125 kHz voor het MyNice-systeem.

Opslag van de transponder in het MyNice-systeem

Lees de procedures in de instructiehandleiding van de MyNice-besturingseenheid om deze handelingen uit te voeren.



Transponder RFID

MyNice



MNB1

EN Instructions and warnings for installation and use

IT Istruzioni ed avvertenze per l'installazione e l'uso

FR Instructions et avertissements pour l'installation et l'utilisation

ES Instrucciones y advertencias para la instalación y el uso

DE Installierungs-und Gebrauchsanleitungen und Hinweise

PL Instrukcje i ostrzeżenia do instalacji i użytkowania

NL Aanwijzingen en aanbevelingen voor installatie en gebruik

Nice

Nice S.p.A.
Via Pezza Alta, 13
31046 Oderzo TV Italy
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com

	ENGLISH	ITALIANO	FRANÇAIS	ESPAÑOL	DEUTSCH	POLSKI	NEDERLANDS
MNB1	TECHNICAL SPECIFICATIONS	CARATTERISTICHE TECNICHE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNISCHE DATEN	PARAMETRY TECHNICZNE	TECHNISCHE KENMERKEN
125 kHz, ±6 kHz	Radio frequency	Frequenza radio	Fréquences radio	Frecuencias radio	Funkfrequenz	Częstotliwość radiowa	Radiofrequentie
-20 °C ... +60 °C	Operating temperature	Temperatura di esercizio	Température de fonctionnement	Temperatura de funcionamiento	Betriebstemperatur	Temperatura eksploatacji	Bedrijfstemperatuur
55 x 34 x 5 mm	Dimensions (WxDxH)	Dimensioni (LxPxA)	Dimensions (LxPxH)	Medidas (LxPxA)	Abmessungen (LxBxH)	Wymiary (Dł.xGł.xWys.)	Afmetingen (LxBxH)
7 g	Weight	Peso	Poids	Peso	Gewicht	Masa	Gewicht

MNB1, the radio frequency transmitter

The above characteristics refer to an ambient temperature of 20°C (± 5°C) and to normal use of the device in a residential setting.

MNB1, the radio frequency transmitter

Opening of the devices implies the immediate voiding of the industrial warranty.

MNB1, the radio frequency transmitter

Nice S.p.A. declines all liability for damages resulting from improper use of the product, other than as specified in this manual.

MNB1, the radio frequency transmitter

In order to improve its products, Nice S.p.A. reserves the right to modify their technical specifications at any time without prior notice, without however altering their functions or intended use.

MNB1, the radio frequency transmitter

Caratteristiche riferite a una temperatura ambientale di 20°C (± 5°C) e ad un uso normale dell'apparecchio in ambiente residenziale.

MNB1, the radio frequency transmitter

L'apertura dei dispositivi comporta l'immediato decadimento della garanzia industriale.

Nice S.p.A. non risponde dei danni risultanti da un uso improprio del prodotto, diverso da quanto previsto nel presente manuale.

MNB1, the radio frequency transmitter

Allo scopo di migliorare i propri prodotti, Nice S.p.A. si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso mantenendo funzionalità e destinazione d'uso.

MNB1, the radio frequency transmitter

Caractéristiques faisant référence à une température ambiante de 20 °C (± 5 °C) et une utilisation normale de l'appareil dans un environnement résidentiel.

L'ouverture des dispositifs entraîne l'annulation immédiate de la garantie industrielle.

Nice S.p.A. ne répond pas des dommages résultant d'une utilisation impropre du produit, différente de ce qui est prévu dans le présent manuel.

Dans le but d'améliorer ses produits, Nice S.p.A. se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis, en garantissant le bon fonctionnement et le type d'utilisation prévus.

MNB1, the radio frequency transmitter

Características referidas a una temperatura ambiente de 20°C (± 5°C) y a un uso normal del aparato en ambiente residencial.

La apertura de los dispositivos comporta la inmediata pérdida de vigencia de la garantía industrial.

Nice S.p.A. no se hace responsable de los daños derivados de usos inadecuados del producto no previstos en el presente manual.

Con el fin de mejorar sus productos, Nice S.p.A. se reserva el derecho de modificar las características técnicas en cualquier momento y sin aviso previo, manteniendo de todas maneras la funcionalidad y el uso previsto.

MNB1, the radio frequency transmitter

Die technischen Daten beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 20°C (± 5°C) und einen normalen Gebrauch des Gerätes im Wohnbereich.

Die Öffnung der Vorrichtungen hat den sofortigen Verfall der Garantie zur Folge.

Nice S.p.A. übernimmt keinerlei Haftung für Schäden infolge eines unsachgemäßen Gebrauchs des Produktes, der anders als im vorliegenden Handbuch vorgesehen ist.

Für eine Verbesserung der Produkte behält sich NICE S.p.A. das Recht vor, die technischen Daten jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, wobei aber die vorgesehenen Funktionen und Einsätze beibehalten werden.

MNB1, the radio frequency transmitter

MNB1, the radio frequency transmitter