

Text für EBI IF-200

Deutsch



Dieses Gerät ist getestet nach ETSI EN
Es erfüllt die Anforderungen von ETSI EN:
EN 301 489-1 V1.6.1 : 2005
EN 301 489-3 V1.4.1 : 2002
EN 301 489-17 V1.2.1 : 2002
ETSI EN 300 328 V1.7.1 : 10/2002
ETSI EN 300 330-2 V1.3.1 : 04/2006
ETSI EN 300 330-1 V1.5.1 : 04/2006

Dieses Gerät ist getestet nach CFR 47 Part 15
FCC Regeln und Vorschriften
CFR 47 Part 15 Subpart B and C May 2007
FCC ID: VQ5-EBIIF
Es erfüllt die Anforderungen von Part 15, FCC
Regeln.

Dieses Gerät ist getestet nach RSS Regeln
RSS Regeln und Vorschriften
RSS-Gen Issue 2, RSS-102 Issue 2, RSS-210
Issue 7

IC : 7412A-EBIIF

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der RSS
Regeln.

Die folgenden Bedingungen müssen erfüllt werden:
(1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen,
(2) Externe Störungen dürfen die Funktion nicht beeinträchtigen,
einschließlich Störungen die Fehlfunktionen verursachen könnten.

Dieses Gerät wurde für die Verwendung der auf Seite 8 genannten
Antennen konzipiert. Diese Antennen haben einen maximalen
Gewinn von 5dB. Antennen die nicht gelistet sind, oder einen
größeren Gewinn als 5dB haben dürfen nicht verwendet werden.
Die Antennenimpedanz ist 50 Ohm.

Um eine Beeinträchtigung anderer Funkanwendungen und
Personen zu vermeiden, muss der Antennentyp und sein
Gewinn so gewählt werden, dass nicht mehr Leistung abgestrahlt
wird als für die Kommunikation erforderlich ist.

Änderungen jeglicher Art am Gerät oder die Verwendung einer nicht
zugelassenen Antenne führen zum Erlöschen der Betriebserlaubnis.

Bedienungsanleitungen können unter www.ebro.com aus dem Internet
herunter geladen werden.

Englisch

This device has been tested against ETSI EN
This device complies with ETSI EN:
EN 301 489-1 V1.6.1 : 2005
EN 301 489-3 V1.4.1 : 2002
EN 301 489-17 V1.2.1 : 2002
ETSI EN 300 328 V1.7.1 : 10/2002
ETSI EN 300 330-2 V1.3.1 : 04/2006
ETSI EN 300 330-1 V1.5.1 : 04/2006

This device has been tested against CFR 47
Part 15
FCC Rules and Regulations
CFR 47 Part 15 Subpart B and C May 2007
FCC ID: VQ5-EBIIF
This device complies with part 15 of the FCC
Rules.

This device has been tested against RSS Rules
RSS Rules and Regulations
RSS-Gen Issue 2, RSS-102 Issue 2, RSS-210
Issue 7

IC : 7412A-EBIIF

This device complies with RSS Rules

Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) This device must accept any interference received
including interference that may cause undesired operation.

This device has been designed to operate with the antennas
listed on page 9, and having a maximum gain of 5dB.
Antennas not included in this list or having a gain greater
than 5dB are strictly prohibited for use with this device.
The required impedance is 50 ohms.

To reduce potential radio interference to other users, the antenna
type and its gain should be so chosen that the equivalent
isotropically radiated power (e.i.r.p) is not more than that
permitted for successful communication.

Changes or modifications of the device or use of not approved antennas
could void the user's authority to operate the equipment.

Users manual or instruction manual may downloaded at
www.ebro.com over the internet.

Französisch

Ce dispositif a été testé contre ETSI FN
Ce dispositif est conforme à la ETSI FN
EN 301 489-1 V1.6.1 : 2005
EN 301 489-3 V1.4.1 : 2002
EN 301 489-17 V1.2.1 : 2002
ETSI EN 300 328 V1.7.1 : 10/2002
ETSI EN 300 330-2 V1.3.1 : 04/2006
ETSI EN 300 330-1 V1.5.1 : 04/2006

Ce dispositif a été testé contre le CFR 47 Partie
15
Règles et règlements de la FCC
CFR 47 partie 15 sous-partie B et C Mai 2007
FCC ID: VQ5-EBIIF
Ce dispositif est conforme à la partie 15 du
règlement de la FCC

Ce dispositif a été testé contre RSS règles
RSS règles et règlements
RSS - Gen Issue 2, RSS - 102 Issue2, RSS -
210 Issue 7

IC : 7412A-EBIIF

Ce dispositif est conforme aux règles de RSS

Opération est soumise aux deux conditions suivantes
(1) ce dispositif ne doit pas provoquer des interférences nuisibles, et
(2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue
Y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement

Ce dispositif a été conçu pour fonctionner avec les antennes Énumérés
à la page 9, et ayant un maximum de gain de 5dB.
Antennes pas inclus dans cette liste ou ayant un gain plus
Que 5dB est strictement interdit d'utiliser avec cet appareil.
Le requis impédance de 50 Ohm.

Pour réduire les risques de perturbations radioélectriques à d'autres
utilisateurs, l'antenne type et ses gains devraient être choisies de façon
que l'équivalent puissance isotrope rayonnée (pire) n'est pas plus que
cela autorisée pour une communication réussie.

Les changements ou modifications de l'appareil ou de l'utilisation
d'antennes non homologués peut retirer à l'utilisateur de faire
fonctionner l'équipement.

Manuel de l'utilisateur ou de manuel d'instructions, risque téléchargée à
www.ebro.com au-dessus de l'Internet.