Text für EBI IF-200

<u>Deutsch</u> <u>Englisch</u> <u>Französisch</u>







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.

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.

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.