Annex no. 4

Label Sample

State: 2010-03-01 Vers. no.: 1.10

Label location with housing



State: 2010-03-01 Vers. no.: 1.10

without housing



State: 2010-03-01 Vers. no.: 1.10



RML-HFMR102: Aufkleber Typenschild

File : Aufkleber-Typenschild.doc

Date 13.12.2011 Revision 01 / 13.07.2011 Confidential! Status

Label with housing

label without housing

RML-HFMR102-A

www.rfidcanada.com

1-877-476-6760

Model: RML-HFMR102-A FCC ID: WVF-HFMR102 IC: 6686A-HFMR102

rfidcanada

Input 12-24V === max. 0.5A

Input 12-24V = — max. 0.5A
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two
conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device mustaccept any
interference received including interference thatmay cause undesired operation.
Cet apparell conforme a la section 16 des règles FCC (1) cetartifice peut ne pas provoquer
l'interférence et (2) cetartifice doitaccepter n'importe quelle interférence qui peut provoquer
l'opération indésirable de l'artifice. Pour réduire l'interférence adio potentielle à dautres utilisateurs,
le type d'anterne et son augmentation devraient être si choisis qu'istropically équivalent a brillé
le pouvoir n'est pas plus que cela permis pour la communication réussie.

RML-HFMRM102-A



www.rfidcanada.com

1-877-476-6760

FCC ID: WVF-HFMR102 IC: 6686A-HFMR102

FCC ID: WWF-HFMR102 IC: 6686A-HFMR102
Input 12-24V —— max. 0.54
Input 12-24V —— max. 0.54
Input 12-24V —— max. 0.54
Inis device complies with Part 16 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device mustaccept any interference received including interference that may cause undesired operation. Cet apparell conforme à la section 15 des règles FCC: (1) cet artifice put ne pas provoquer l'interférence et (2) cet artifice doit accepter n'importe quelle interférence qui peut provoquer l'opération indésirable de l'artifice. Pour réduire l'interférence radio potentielle à dautres utilisateurs, le type d'antenne et son augmentation devraient être si choisis qu'istropically équivalent a brillé le pouvoir n'est pas plus que cela permis pour la communication réussie.

RML-HFMR102-B



Model: RML-HFMR102-B

FCC ID: WVF-HFMR102 IC: 6686A-HFMR102

Input 12-24V === max. 0.5A

Input 12:24V —— max. 0.5A
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause hammful interference, and (2) this device mustaccept any interference received including interference thatmay cause undesired operation. Cet appareil conforme à la section 15 des règles FCC (1) cet artifice peut ne pas provoquer l'interference et (2) cet artifice doitaccepter n'importe quelle interference qui peut provoquer l'opération indésirable de l'artifice. Pour réduire l'interference radio potentielle à dautres utilisateurs, le type d'antenne et son augmentation devraient être s' choissi qu'istropically équivalent a brillé le pouvoir n'est pas plus que cela permis pour la communication réussie.

www.rfidcanada.com

RML-HFMR102-PoE



www.rfidcanada.com

Model: RML-HFMR102-PoE

1-877-476-6760

FCC ID: WVF-HFMR102 IC: 6686A-HFMR102

Input 12-24V === max. 0.5A

Input 12-24V —— max. 0.5A
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two
conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device mustaccept any
interference received including interference thatmay cause undesired operation.
Cet apparell conforme a la section 16 des règles FCC (1) cet artifice peut ne pas provoquer
l'interference et (2) cet artifice doit accepter n'importe quelle interference qui peut provoquer
l'opération indésirable de l'artifice. Pour réduire l'interference ardio potentielle à dautres utilisateurs,
le type d'anterne et son augmentation devraient être si choisis qu'istropically équivalent a brillé
le pouvoir n'est pas plus que cela permis pour la communication réussie.

RML-HFMR102-USB

RML-HFMRM102-USB

rfidcanada Model: RML-HFMR102-USB

www.rfidcanada.com

1-877-476-6760

FCC ID: WVF-HFMR102 IC: 6686A-HFMR102

Input 12-24V === max. 0.5A

Input 12-24V = — max. 0.5A
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device mustaccept any interference received including interference thatmay cause undesired operation. Cet apparell conforme a la section 15 des règles FCC (1) cetartifice peut ne pas provoquer l'interference et (2) cet artifice, be citaccepter n'importe quelle interference qui peut provoquer l'opération indésirable de l'artifice. Pour réduire l'interference acid potentielle à dautres utilisateurs, le type d'anterne et son augmentation devraient êt es i choisis qu'istropically équivalent a brillé le pouvoir n'est pas plus que cela permis pour la communication réussie.

rfidcanada Model: RML-HFMRM102-USB

www.rfidcanada.com

1-877-476-6760

FCC ID: WVF-HFMR102 IC: 6686A-HFMR102

Input 12-24V === max. 0.5A

Input 12-24V —— max. 0.5A
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two
conditions: (1) this device may not cause hamful interference, and (2) this device mustaccept any
interference received including interference thatmay cause undesired operation.
Cet appareil conforme à la section 15 des règles FCC (1) cet artifice peut ne pas provoquer
l'interférence et (2) cet artifice doitaccepter n'importe quelle interférence qui peut provoquer
Copération indésirable de l'artifice. Pour réduire l'interférence radio potentielle à dautres utilisateurs,
le type d'antenne et son augmentation devraient être si choisis qu'istropically équivalent a brillé
le pouvoir n'est pas plus que cela permis pour la communication réussie.