

Annex no. 4

Label Sample

Label location with housing



without housing



RML-HFMR102: Aufkleber Typenschild

File : Aufkleber-Typenschild.doc
 Date : 13.12.2011
 Revision : 01 / 13.07.2011
 Status : Confidential !

Label with housing

label without housing

RML-HFMR102-A	RML-HFMRM102-A
 Model: RML-HFMR102-A FCC ID: WVF-HFMR102 IC: 6686A-HFMR102 Input 12-24V --- max. 0.5A <p>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 must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.</p> <p>Cet appareil conforme à la section 15 des règles FCC: (1) cet artifice peut 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 d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son augmentation devraient être si choisis qu'il stropically équivaut à brillé le pouvoir n'est pas plus que cela permis pour la communication réussie.</p>	 Model: RML-HFMRM102-A FCC ID: WVF-HFMR102 IC: 6686A-HFMR102 Input 12-24V --- max. 0.5A <p>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 must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.</p> <p>Cet appareil conforme à la section 15 des règles FCC: (1) cet artifice peut 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 d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son augmentation devraient être si choisis qu'il stropically équivaut à brillé le pouvoir n'est pas plus que cela permis pour la communication réussie.</p>
RML-HFMR102-B	
 Model: RML-HFMR102-B FCC ID: WVF-HFMR102 IC: 6686A-HFMR102 Input 12-24V --- max. 0.5A <p>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 must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.</p> <p>Cet appareil conforme à la section 15 des règles FCC: (1) cet artifice peut 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 d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son augmentation devraient être si choisis qu'il stropically équivaut à brillé le pouvoir n'est pas plus que cela permis pour la communication réussie.</p>	
RML-HFMR102-PoE	
 Model: RML-HFMR102-PoE FCC ID: WVF-HFMR102 IC: 6686A-HFMR102 Input 12-24V --- max. 0.5A <p>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 must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.</p> <p>Cet appareil conforme à la section 15 des règles FCC: (1) cet artifice peut 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 d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son augmentation devraient être si choisis qu'il stropically équivaut à brillé le pouvoir n'est pas plus que cela permis pour la communication réussie.</p>	
RML-HFMR102-USB	RML-HFMRM102-USB
 Model: RML-HFMR102-USB FCC ID: WVF-HFMR102 IC: 6686A-HFMR102 Input 12-24V --- max. 0.5A <p>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 must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.</p> <p>Cet appareil conforme à la section 15 des règles FCC: (1) cet artifice peut 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 d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son augmentation devraient être si choisis qu'il stropically équivaut à brillé le pouvoir n'est pas plus que cela permis pour la communication réussie.</p>	 Model: RML-HFMRM102-USB FCC ID: WVF-HFMR102 IC: 6686A-HFMR102 Input 12-24V --- max. 0.5A <p>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 must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.</p> <p>Cet appareil conforme à la section 15 des règles FCC: (1) cet artifice peut 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 d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son augmentation devraient être si choisis qu'il stropically équivaut à brillé le pouvoir n'est pas plus que cela permis pour la communication réussie.</p>