



Accréditation
N° 5-0014



LICENCE



LCIE N° 60057285W

Délivrée à: **DEBFLEX**
Delivered to: Z.I. Le Moulin B.P. 51 - 80210 FEUQUIERES EN VIMEU - FRANCE

Site de fabrication : **(1601AP)**
Factory :

Produit: **Interrupteurs pour installations électriques fixes**
Product: **Switches for fixed-electrical installations**

Marque commerciale (s'il y a lieu): **DEBFLEX**
Trade mark (if any):

Modèle, type, référence: **Série/Series EMERAUDE**
Model, type, reference: **Modèles/Models EM000, EM600, EM603, EM610, EM611**

Caractéristiques nominales et principales: **10A, 10AX, 250V~**
Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires: **Voir au verso/See overleaf**
Additional informations: **(Changement du lieu de fabrication/
moving factory)**

Le produit est conforme à: **EN 60669-1:1999 +A1:2002**
The product is in conformity with:

Documents pris en compte: **Rapport d'essai/Test report n° 60052252-553073A**
Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu): **Licence n° 60052252A du 2007.02.09**
Cancels and replaces (if necessary):

Cette licence autorise l'usage de la marque NF pour le produit dans les conditions du règlement de la marque NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2007-05-16

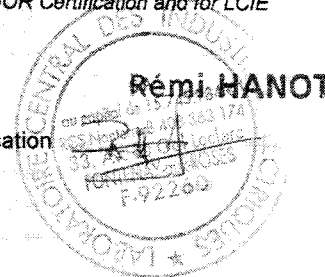
Par mandatement de AFAQ AFNOR Certification and pour le LCIE
By mandate from AFAQ AFNOR Certification and for LCIE

Date limite de validité :

Limit expired date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

Michel BRENON
Responsable de la certification
Certification manager



dicr-nf-1.3

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS	
Fonction / <i>Pattern number</i>	Voir tableau / <i>See table</i>
Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap)</i>	Ouverture normale / <i>Normal gap</i>
Protection contre les chocs électriques / <i>Protection against electric shock</i>	Enfermé / <i>Enclosed</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IPX20
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	Voir tableau / <i>See table</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	En saillie / <i>Surface-type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	Conception / <i>Design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	Sans vis / <i>Screwless (rigide / rigid)</i>
Courant nominal (A) or (AX) – <i>Rated current (A)) or (AX)</i>	Voir tableau / <i>See table</i>

Référence <i>Reference</i>	Fonction <i>Pattern</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>	Commande <i>Actuating</i>	Voyant <i>Pilot light</i>
EM000	1	10AX 250V~	B	
EM600	6	10AX 250V~	B	
EM603	2x6	10AX 250V~	B	
EM610	1	10A 250V~	BP	
EM611	1	10A 250V~	BP	X

B : à bascule / *rocker*

BP : à poussoir / *push button*

