



LCIE

LICENCE



LCIE N° : Sa 18063 / 810974

Titulaire :
License Holder:

CHUBB France
 Campus Saint-Christophe – Bâtiment Edison 6
 10 avenue de l'Entreprise
 95862 CERGY-PONTOISE CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

CHUBB France (N°2100BA)
 Rue des Mésanges ; 27400 ACQUIGNY - FRANCE

Produit :
Product:
 Bloc Autonome d'Alarme Sonore et / ou Lumineuse d'Evacuation
Self Contained Audible and / or Visual Alarm Units for Emergency Evacuation

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

/

Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

BAAL Sa NN

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Maintien de la licence / Maintenance of license Sa-Me 18058 / 810974 du/of 22/10/2025 : Autre référence / Other reference, Changement de marque commerciale / Change of trademark

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

NF C 48-150:2022

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR N°26084368- 810975 Version 01

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

La licence / License Sa 18063 / 712064 du/of 23/07/2018. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s), Changement d'adresse du titulaire / change address of licence holder.

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 23/10/2025

Date de fin de validité / Expiry date:



LABORATOIRE CENTRAL DES
 INDUSTRIES ELECTRIQUES
Julien GAUTHIER
 RCS Nanterre B 408 363 174
 Responsable Certification/Certification Officer
 F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

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



Accréditation
 N° 5-0014
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
 Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
 92260 Fontenay-aux-Roses
 FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license
Sa 18063 / 810974

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique / Characteristic	Valeur / Value
Type / Type	BAAL Sa
Tension assignée / Rated voltage	230 V
Nature du courant / Nature of supply	~
Fréquence assignée / Rated frequency	50 Hz
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	IP30
Degré IK / IK degree	IK03
Autonomie / Autonomy	72h
Durée alarme générale / Alarm general time	≥ 5 min
Classe sonore / Sound class	B
Signal lumineux / Lighting signal	S
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-MH -2 x 9V / 200 mAh - VARTA HR9V Ni-MH 2 x 8,4V / 170 mAh - GP 17R8H MIN Ni-MH 2 x 8,4V / 175 mAh - PANASONIC HHR-9SRE
Puissance assignée / Rated power	10W