



LCIE

# LICENCE

**LCIE N° : Sa-Me 18058 / 810974**

Titulaire :

License Holder:

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

CHUBB

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

SON'ECLA BAASL Sa-Me NN

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :  
Additional information:

/

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-Me 18058 / 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, 22/10/2025

Date de fin de validité / Expiry date:



Responsable de l'attribution/Certification Officer

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 Veritas33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

WWW.LCIE.FR

**Annexe de la licence / Annex of license**  
**Sa-Me 18058 / 810974**

**Caractéristiques / Characteristics :**

Caractéristique / Characteristic	Valeur / Value
Type / Type	BAASL Sa-Me
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