

Sur la base des informations dont nous disposons à ce jour, nous déclarons que le dispositif suivant :

This document shall serve as a formal declaration that the item issued from our product lines:

Reference EF150ENCCTC CA

Ventouse électromagnétique à encastrer 150 daN 12-24V DC + CTC

Mortise electromagnetic lock 150 daN 12-24V DC + contact

est en tous points concordant aux spécifications relevant de la/des directive(s) et/ou norme(s) correspondante(s) :
is in conformity with the applicable requirements of the following directive(s)/standard(s):

EMC Directive 2014/30/EU,

EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012,

EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 61000-6-1:2007

(IEC 61000-4-2 Edition 2.0 2008-12,

IEC 61000-4-3 Edition 3.2 2010-04, IEC 61000-4-4 Edition 3.0 2012-04,

IEC 61000-4-5 Edition 3.0 2014-05, IEC 61000-4-6 Edition 4.0 2013-10,

IEC 61000-4-8 Edition 2.0 2009-09, IEC 61000-4-11 Edition 2.0 2004-03)

CISPR 16-2-3:2006.

De même, nous déclarons que ce produit répond aux dispositions des directives européennes RoHS 2002/95/EC - RoHS2 2011/65/EU modifiée par la Directive 2021/647/EU - RoHS3 2015/863/EU, ainsi qu'à celles de la réglementation REACH N° 1907/2006 et amendements - modifiée par le règlement N° 2020/2096/EU.

We also declare that this device is compliant with the current European RoHS Directives: RoHS 2002/95/EC RoHS2 2011/65/EU modified by Directive 2021/647/EU - RoHS3 2015/863/EU.

It also meets current REACH safety regulations of European Parliament and of Council:

EC REACH regulation N° 1907/2006 and amendments - modified by regulation N° 2020/2096/EU.

Haguenau, 28-10-2021

Julien SCHOETTEL

Directeur des Opérations / *Chief Operating Officer*