



## EU-Konformitätserklärung



Technisches Dossier: DT000320

Bezeichnung: DETECTEUR DE PRESCENCE

Modellnummer: Liste der Artikelnummern s. nächste Seite(n)

Importeur: HBF SAS

Adresse des Importeurs : Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die angegebene(n) Produkt(e) mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union sowie den Bestimmungen der Richtlinien und der folgenden Normen übereinstimmt:

| Kategorie | Richtlinien                        | Normen                  | Nummer des Berichts |
|-----------|------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| EMC       | RICHTLINIE 2014/30/EU              | EN 61000-3-2:2014       | AE 50428095 0001    |
| EMC       | RICHTLINIE 2014/30/EU              | EN 61000-3-3:2013       | AE 50428095 0001    |
| EMC       | RICHTLINIE 2014/30/EU              | EN 61547:2009           | AE 50428095 0001    |
| LVD       | RICHTLINIE 2014/35/EU              | EN 60669-1:1999/A2:2008 | R 50317479 0002     |
| LVD       | RICHTLINIE 2014/35/EU              | EN 60669-2-1:2004/A12:2 | R 50317479 0002     |
| ROHS      | RICHTLINIE 2011/65/EU + ÄNDERUNGEN | DIRECTIVE ROHS 2        | (2419)023-0107      |
| EMC       | RICHTLINIE 2014/30/EU              | EN 55015:2013/A1:2015   | AE 50428095 0001    |

Das/die nachfolgend beschriebene(n) Produkt(e) entspricht/entsprechen den Anforderungen der einschlägigen Normen, sofern es/sie bestimmungsgemäß, fachgerecht, gemäß den geltenden Installationsnormen und den auf der Verpackung angegebenen Anweisungen installiert und verwendet wird/werden.

QUENETTE Pierre | Direktor für Industrieprogramme







## EU-Konformitätserklärung



Technisches Dossier:

DT000320

Bezeichnung:

DETECTEUR DE PRESCENCE

| ArtNr. | Bezeichnung                    | Modellnummer |
|--------|--------------------------------|--------------|
| 141500 | DETECT MOUV RAYON 120° 500W NR | ES-P02C      |
| 141499 | DETECT MOUV RAYON 500W BLC     | ES-P02C      |