



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108507 vom/ dated 05.08.2016

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.  
The subject of the approval comprises the following parts.

| Bezeichnung des Gegenstandes<br>Description of Subject   | Typ<br>Type   | Kenn-Nr. des Inhabers<br>Holder's Registration No.  | Anerkennungsnr<br>Approval No. |
|--|---|---|--------------------------------|
| Funk-Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder mit Streckencharakteristik bestehend aus:<br>- Grundplatine mit Software<br>- Sende-/Empfangs-Modul<br>- Lithium Batterie<br>- PIR Spiegelset<br>- Kunststoffgehäuse<br>Option:<br>- Verstellgelenk | Viewguard PIR RF (Strecke)<br><br>EFS01.01.0V01.xx<br>EFS01.11.0V02.xx<br><br>7,2V/2,25Ah<br>Streckenoptik<br><br>Wandhalterung | 015610 oder 015610.01<br><br>015610 oder 015610.01<br><br>015605<br>033435<br><br>033390.17<br>033390 |                                |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108507 vom/ dated 05.08.2016

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
The subject of the approval is described by the following documents.

| Art der Unterlage<br>Type of Document | Kennzeichnung der Unterlage<br>Identification of document | Datum<br>Date | Seiten<br>Pages |
|---------------------------------------|---|---------------|-----------------|
| Montage Anschluss Anleitung           | P02647-10-002-03  | 22.09.2014    | 6               |
| Montageanleitung Spiegel-umbau        | P01546-47-002-05  | 02.11.2009    | 1               |
| Stromlaufpläne:                       |   |               |                 |
| - Grundplatine PIR RF 015610.01       | W0401400.01 800-02567.01                                  | 04.04.2014    | 1               |
| Bestückungspläne:                     |   |               |                 |
| - Grundplatine Gerät 015610.01        | W0401400.01 800-02566.01                                  | 13.07.2011    | 2               |
| Stücklisten:                          |   |               |                 |
| - Gesamtstückliste PIR RF             | 15610.01 Rev. K   | 13.10.2015    | 4               |
| - Grundplatine Gerät 015610.01        | X0401400.01 Rev. E  | 17.03.2015    | 14              |
| - S/E-Modul Novar Blue 2              | X1312500  | 18.08.2011    | 1               |
| Konstruktionszeichnungen:             |   |               |                 |
| - Kennzeichnung Aufkleber             | MPR06320  | 21.10.2011    | 1               |
| - Spiegelvarianten                    |   |               |                 |
| - Kennzeichnung Aufkleber             | MPR06313  | 21.10.2011    | 1               |
| - Übersichtszeichnung Gehäuse         | MAD20005  | 25.05.2011    | 1               |
| - Übersichtszeichnung Spiegel         | MAD20003  | 20.03.2012    | 1               |
| - Streckenspiegel SCM3000             | 33403.00-10-01 Rev. E                                     | 29.03.2012    | 1               |
| - Abdeckfolie                         | MIM25001  | 09.04.2009    | 1               |
| Datenblätter:                         |   |               |                 |
| - Pyroelement                         | Perkin Elmer LHi 968                                      | 28.08.2003    | 1               |
| - Sabotageschalter                    | Cherry DB3G-CGAN  | 13.01.2006    | 2               |
| - Lithium Batterie                    | Saft 14500  | 12/2005       | 2               |
| - Antennen                            | STE sas Elettronica                                       | 02.10.2008    | 2               |
| - Antennen                            | TL600004  | 21.09.2010    | 1               |
| - Antennen                            | TL600005  | 21.09.2010    | 1               |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108507 vom/ dated 05.08.2016

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.  
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

1. Es dürfen ausschließlich 7,2V/2,25Ah Lithium Batterien der Firma Novar als Energieversorgung verwendet werden.
2. Der Funk-Infrarot-Bewegungsmelder darf nur im Funk-Einbruchmeldesystem der Firma Novar eingesetzt werden.