



Wir **PCS Systemtechnik GmbH | Pfälzer-Wald-Straße 36 | 81539 München**  
We

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte  
*declare under our sole responsibility, that the products*

|                            |                                           |
|----------------------------|-------------------------------------------|
| <b>INTUS 800FP ID+PIN</b>  | Teile-Nr. : / <i>Part-No.</i> : S3850-802 |
| <b>INTUS 800FP La+PIN</b>  | Teile-Nr. : / <i>Part-No.</i> : S3850-812 |
| <b>INTUS 800FP Lx6+PIN</b> | Teile-Nr. : / <i>Part-No.</i> : S3850-813 |
| <b>INTUS 800FP DF+PIN</b>  | Teile-Nr. : / <i>Part-No.</i> : S3850-822 |
| <b>INTUS 800FP Hi+PIN</b>  | Teile-Nr. : / <i>Part-No.</i> : S3850-832 |

Verwendungszweck: Biometrischer Zutrittskontrollleser  
*Intended purpose: Biometric access control reader*

mit den Schutzanforderungen übereinstimmen, die in den folgenden EU-Richtlinien festgelegt sind:

- 2014/30/EU: Elektromagnetische Verträglichkeit
- 2014/35/EU: Niederspannungsrichtlinie
- 2011/65/EU: Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

*are in conformity with the safety requirements specified in the following EG-directives:*

- 2014/30/EU: *Electromagnetic compatibility (EMC)*
- 2014/35/EU: *Low voltage directive (LVD)*
- 2011/65/EU: *Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)*

Die Konformität wird sichergestellt durch folgende harmonisierte Normen und Spezifikationen:  
*The conformity was ensured by the following harmonised standards and specifications:*

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>EN 62368-1:2014 + AC:2015</b> | Harmonisierte Normen        |
| <b>EN 55032:2015 + A11:2020</b>  | <i>Harmonised standards</i> |
| <b>EN 55035:2017+ A11:2020</b>   |                             |

München, 07.07.2023

Ort und Datum der Ausstellung  
*Place and date of declaration*

Walter Elsner, Geschäftsführer  
*Chief executive director*