

Konformitätserklärung Declaration of Conformity

Wir
We

PCS Systemtechnik GmbH
Pfälzer-Wald-Straße 36
81539 München

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

INTUS 400SL x, INTUS 400SL+PIN x
INTUS 400SLa x, INTUS 400SLa+PIN x
INTUS 400SDF x, INTUS 400DF+PIN x
INTUS 400SM x, INTUS400SM+PIN x
INTUS 400SHx, INTUS 400SH+PIN x
X= Farbe/colour (SM, W, GM, TM, WH, SH, BG, DG)

Zutrittskontroll-Lesegerät für kontaktlose Identifikationssysteme
Access control reader for contact less identification systems

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC und Artikel 3 der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG entspricht. Gesundheit und Sicherheit gemäß §3(1) 1.(Artikel.3(1)a). Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß §3(1) 1.(Artikel.3(1)b). Effiziente Nutzung des Frequenzspektrums gemäß §3(2)Artikel.3(2).Die Konformität wird sichergestellt durch folgende harmonisierte und nationale Normen:

Complies with the essential requirements of the EMC-directive 2004/108/EC and article 3 of the R&TTE 199/5/EC directive, if used for its intended use. Health and safety pursuant to §3(1) 1.(Artikel.3(1)a). Electromagnetic compatibility pursuant to §3(1) 1.(Artikel.3(1)b). Efficient use of the radio frequency spectrum pursuant to §3(2) Artikel.3(2). The conformity was ensured by the following harmonized and national standards:

Gesundheit und Sicherheit:
Health and safety:

DIN EN 60950-1:2006-11

Elektromagnetische Verträglichkeit:
Electromagnetic compatibility:

ETSI EN 301489-1 :2008-04
ETSI EN 301489-3 :2002-08
DIN EN 55022 :2008-05

Effiziente Nutzung des Frequenzspektrums
Efficient use of the radio frequency spectrum:

DIN EN 300330-1 :2006-08
DIN EN 300330-2 :2006-08

München, 16.02.2010

Ort und Datum der Ausstellung
Place and date of declaration



Walter Elsner, Geschäftsführer
Chief executive director