

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 10.10.2017

Nr. 008-CPD-ELOCK2-rev100

Produktgruppe:	Türcontroller, Steuermodule, Terminals SLS83/85, Z83/85, ZT1, VT1, MT1, ZH83/85,
Hersteller:	Sicherheitstechnik Sancak e.K. - Gutenbergstr. 10-12 – D-73779 Deizisau
Grundlage:	2011/65/EU (RoHS-Richtlinie) Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; Amtsblatt der EU L174,1/07/2011, S. 88-110 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; Amtsblatt der EU L96,29/03/2014, S. 79-106 2014/53/EU (RED-Richtlinie) Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L153,22/05/2014, S. 62-106
Ausstattung:	Nahfeldleser ISO14443A/B, ISO15693
Frequenzband:	13,535-13,567 MHz

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen/Vorschriften
Die Gegenstände der Erklärung erfüllen die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Produkt	Angewandte Normen bzw. Normative Dokumente	Stand	Stromversorgung/Power Supply 8-30 VDC/ 8-20 VAC Relais Anschlüsse/max. 60V, max 2,5A PhotoMOS Relais Einbauvarianten: Passend für eine Unterputzdose
SLS83/85 Z83/85 ZT1, VT1 MT1, ZH83/85			
	EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014 EN 61000-4-6:2014	2009 2006 2012 2014 2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Prüf- und Messverfahren. Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität
	EN 55032:2015	2015-07	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung
	EN 62368-1:2014/A11:2017	2014-2017	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen
	EN 302291-2 V1.1.1	2005-11	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Induktive Datenkommunikationsgeräte für den Nahbereich zum Betrieb bei 13,56 MHz - Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie

Diese Erklärung liegt zugrunde:

Dokument	Dokumenten-Nummer	Verantwortlich
Prüfbericht	A 1196 21821 02 EC Stand 10.10.2017	Dr. Nuh YALÇIN, Testlabor Concept Dr. Mate Simon, Testlabor Concept
Prüfbericht	L 1196 21821 01 AC Stand 10.10.2017	Dr. Nuh YALÇIN, Testlabor Concept Dr. Mate Simon, Testlabor Concept
Prüfbericht	R 1196 21821 01 NY Stand 10.10.2017	Dr. Nuh YALÇIN, Testlabor Concept Dr. Mate Simon, Testlabor Concept

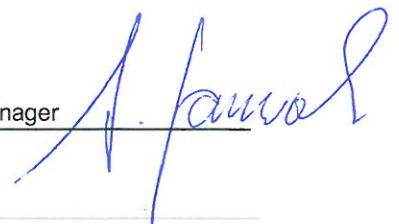
Hiermit erklären wir, dass bei der Konzeption und Bau des bezeichneten Produktes sowie der von uns in den Verkehr gebrachten Ausführungen die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der oben genannten Richtlinien und Verordnungen eingehalten wurden.

Folgende Betriebsbedingungen und Einsatzumgebungen sind voraussetzungen:

Hinweise in Installations-, Bedienungsanleitungen und Anschlussplan.

Bei einer mit uns nichtabgestimmten Änderung des Produkte oder eine nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs des Produktes, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Unterzeichnet für bzw. Im Namen des Herstellers von: Ahmet Sancak, Produktmanager



Hauptsitz: Gutenbergstraße 10-12 D-73779 Deizisau Inhaber: Mehmet Sancak
Kontakt: Tel: (+49) 711 901213-0 Fax: (+49) 711 901213-99 www.elock.de
Bankverbindung: Volksbank Plochingen (61191310) Kto: 733197019
Ust-ID: DE145266555