

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Siemens Schweiz AG
Theilerstrasse 1a
6300 ZUG
SCHWEIZ

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
G 112081	4	01.12.2022	30.11.2023

Gegenstand der Anerkennung

BUS-Modul
IF160-TR

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2014-07
VdS 2110:2017-09
VdS 2203:2001-03
VdS 2252:2003-12

Köln, den 29.11.2022

Dr. Reiner Mann
Geschäftsführer

I. V. Grundmann
Leiter der Zertifizierungsstelle

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik



zur Anerkennungsnummer G 112081 vom 29.11.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Bus-Modul zur Anschaltung an den Transliner-Bus, komplett im Kunststoffgehäuse und Firmware Version V.01.01.01.xx	IF160-TR	S24243-F3760-A1	

zur Anerkennungsnummer G 112081 vom 29.11.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Anleitungen: - Installationsanleitung IF160-TR	A6V10325177	17.01.2019	8
Technische Unterlagen: IF160-TR (Komplett) - Stückliste IF160-TR (Platine) - Bestückungsplan - Stückliste - Stromlaufplan - Bestellunterlage für unbestückte Leiterplatte Konstruktionszeichnung Gehäuse	S24243-F3760-A1-*-7 A24243-F3760-A1-*-17 S24243-F3760-A1-*-7 A24243-F3760-A1-*-11 W24243-F3760-A1-*-6 1109151	29.05.2018 14.12.2017 29.05.2018 12.12.2017 14.12.2017 23.04.2018	1 1 3 4 3 1
Datenblätter: - Controller Atmel AT89LP6440-20JU - Deckelkontakt Cherry - Schalter D2F	3706C-MICRO-2/11 DB Series	02/2011 18.09.2012 03.09.2019	200 4 7



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 112081 vom 29.11.2022

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

Das Bus-Modul IF160-TR ersetzt funktionell die Bus-Module NM105-TR und AE-SE100 ohne Neuparametrierung der Zentralen.