

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

UTC Fire & Security B.V.
Kelvinstraat, 7
NL-6003 DH WEERT

Anerkennungs-Nr. / Approval No.	Anzahl der Seiten / No. of pages	gültig vom (TT.MM.JJJJ) / valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis (TT.MM.JJJJ) / valid until (dd.mm.yyyy)
G 120003	5	24.04.2020	23.04.2024

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Bedien- und Anzeigeteil/ Control and indication panel
ATS1110A-N

Verwendung / Use

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C gemäß VdS 2311 sowie
des Sicherheitsgrades 3 gemäß EN 50131-1

in Intruder Alarm Systems of class C according to VdS 2311
and of grade 3 according to EN 50131-1

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2110:2017-09
VdS 2203:2001-03
VdS 2252:2015-12
VdS 2344:2014-07
EN 50131-3:2009

Köln, den 24.04.2020

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer /
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle /
Head of Certification Body

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.

This Approval is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

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

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAKkS as certification body for fire protection and security products





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 120003 vom/ dated 24.04.2020

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

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
LCD-Bedien- und Anzeigeteil, mit der Platinen-Version 55-3054-6 und der Software-Version V10 zur Anschaltung an die UTC-Zentralen des Systems ATsx500AV-IP-xM bestehend aus: - Platine 55-3054-6 - LCD Anzeige - Tastatur - Funktionstasten - Kunststoffgehäuse	ATS1110A-N		
LCD- control and indication panel, with the PCB version 55-3054-6 and software version V10, for connecting on the UTC-Centrals of the systems ATsx500AV-IP-xM consisting of: - PCB 55-3054-6 - LCD-Display - Keypad - Function keys - Plastic housing	ATS1110A-N		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 120003 vom/ dated 24.04.2020

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

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
ATS111xA-N Arming Station Installation Sheet	P/N 466-2916 (ML) • REV C • ISS	29.01.2020	50
Stromlauf- und Bestückungspläne:			
- ATS1110(A)-N/1115(A)-N PCB Schematic	103054999 – Rev. 6A	20.11.2016	6
- ATS1110 / ATS1115 Top Assembly Drawing	2006831 – Rev. 6A	20.11.2017	1
- ATS1110 / ATS1115 Bottom Assembly Drawing	2006831 – Rev. 6A	20.11.2017	1
- GENERAL READ ME ATS1110(A)-N /ATS1115(A)-N	103054999 – Rev. 6A	20.11.2017	1
- PCB General Spec Sheet	700 0386 – Rev. 1N	11.07.2014	2
- PCB SPEC ´S ATS1110(A)-N / ATS1115(A)-N	103054999 – Rev. 6A	20.11.2017	3
- ATS1110 / ATS1115 PCB Drill Drawing	103054999 – Rev. 6A	20.11.2017	3
- ATS1110 / ATS1115 PCB Milling Drawing	103054999 – Rev. 6A	20.11.2017	3
- PCB COORDINATES ATS1110(A)-N / ATS1115(A)-N	103054999 – Rev. 6A	20.11.2017	3
- STENCIL SPEC ´S ATS1110(A)-N / ATS1115(A)-N	103054999 – Rev. 6A	20.11.2017	3
- ATS1110 / ATS1115 Bottom Stencil Drawing	103054999 – Rev. 6A	20.11.2017	1
- STENCIL COORDINATES ATS1110(A)-N / ATS1115(A)-N	103054999 – Rev. 6A	20.11.2017	3
- ATS1110 / ATS1115 PCB Top Stencil Drawing	103054999 – Rev. 6A	20.11.2017	1



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 120003 vom/ dated 24.04.2020

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

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
Stückliste: - ATS1110A-N BOM	Revision A	30.07.2019	7
Konstrucktionszeichnungen: - MISC, LBL, ATS1110A-N, Made in Mexico, CE, WEE, ROHS	422-5903 – Rev. B	04.02.2020	1
- MISC, LBL, Approvals ATS1110A-N	422-7055 – Rev. A	03.02.2020	1
- ATS111X Base	444-3961 – Rev. A	13.02.2017	1
- Cable entry plub	444-3962 – Rev. A	13.02.2017	1
- MTL Bracket ATS111X, Metal, RoHS	444-3963 – Rev. B	13.09.2017	1
- Tamper breakout part	444-3964 – Rev. A	13.02.2017	1
- SA Door 111W White / Grey	830101327 – Rev. 2	08.01.2009	2
- Cover 111X White / Grey	830112182 – Rev. 2	09.01.2009	2
- LENS 2x16 LCD 111X	858604278 – Rev. 2	08.11.2008	1
- Silicon Keypad Artwork	1369338102 – Rev. 2	13.01.2010	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 120003 vom/ dated 24.04.2020

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

Das Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833
Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09 geeignet

The device is suitable for use in Intruder Alarm Systems according to DIN VDE 0833
part 1:2014-10 and part 3:2009-09