

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 120006	4	24.04.2020	23.04.2024

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Bedien- und Anzeigeteil/ Control and indication panel
ATS1136

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 angege-
benen Einrichtungen der Brand-
schutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegen-
standes der Anerkennung sind
die Hinweise nach Anlage 3 zu
beachten.

Das Zertifikat darf nur unverän-
dert und mit sämtlichen Anlagen
vervielfältigt werden. Alle Ände-
rungen der Voraussetzungen für
die Anerkennung sind der VdS-Zer-
tifizierungsstelle - mitsamt den
erforderlichen Unterlagen - unver-
züglich 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 enclo-
sure 2
- for the use in the specified fire
protection and security instal-
lations.

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

This certificate may only be repro-
duced in its present form without
any modifications including all
enclosures. All changes of the un-
derlying 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 Gesamt-
verbandes der Deutschen Ver-
sicherungswirtschaft 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 certi-
fication body for fire protection
and security products



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 120006 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.
<p>LCD-Bedien- und Anzeigeteil, mit der Platinen-Version 55-1050-E und der Software-Version MR1.0 zur Anschaltung an die UTC-Zentralen des Systems ATsx500AV-IP-xM bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Platine 55-1050-E - Kartenleser - LCD Anzeige - Tastatur - Funktionstasten - Kunststoffgehäuse 	<p>ATS1136</p>		
<p>LCD- control and indication panel, with the PCB version 55-1050-E and software version M1.0, for connecting on the UTC-Centrals of the systems ATsx500av-IP-xM consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PCB 55-1050-E - Card reader - LCD-Display - Keypad - Function keys - Plastic housing 	<p>ATS1136</p>		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 120006 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
ATS1136 Keypad Installation Sheet	P/N 466-2937 (ML) • REV E • ISS	09.03.2020	68
Strom- und Bestückungspläne:			
- Schematic ATS1136	55-1050-E – Rev. E01	19.04.2018	8
- PCB - ATS1136	55-1050-E-PCB – Rev. E	26.04.2018	25
- Drill Drawing	PCB: 55-1053-B	18.12.2017	12
Stücklisten:			
- ATS1136 BOM	Revision A	30.07.2019	8
Konstruktionszeichnungen:			
- ATS1136 – Series Assembly Drawings	444-3972 – Rev. A	25.09.2017	4
- Wall Plate	T22-DOC-000004 - V03	24.10.2011	1
- Cover	T22-DOC-000005 - V03	24.10.2011	1
- Keypad – 1	T22-DOC-000006 - V01	22.06.2011	1
- Keypad – 2	T22-DOC-000007 - V01	02.06.2011	1
- Lightguide	T22-DOC-000024 - V01	02.06.2011	1
- Label, Unit Serial Number ATS1136, ROHS	LBLUN-ATS1135 – Rev. B	30.01.2020	1
- MISC, LBL, Approvals ATS1136	422-7053 – Rev. A	03.02.2020	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 120006 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