

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Novar GmbH a Honeywell Company (ESSER by Honeywell) Forumstraße 30 41468 Neuss

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJ))	gültig bis (TT.MM.JJJ))	_
G 193724	4	14.06.2022	13.06.2026	

Gegenstand der Anerkennung

Schalteinrichtung SS90

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse A

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

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09 VdS 2119:2003-12 VdS 2344:2014-07

Köln, den 24.01.2022

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle





Anlage 1 Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 193724 vom 24.01.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

			T
Bezeichnung des Gegenstandes	Тур	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Schalteinrichtung ap/up bestehend aus: - Aluminiumgehäuse - Anbohrschutz	SS90	154428/30 154437	
Optionen: - Dekorrahmen - up-Dose		154438 154438	



Anlage 2 Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 193724 vom 24.01.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Montageanleitung	798510.10	07/2005	18
Stückliste SS90	154430	19.10.2005	1
Stückliste SS90	154428	19.10.2005	1
Stückliste SS90 Standard	771950	06.07.2005	2
Stückliste SS90 Sonderfunktion	771951	06.07.2005	2
Stromlaufplan	771950 02	01.02.2005	1
Stromlaufplan	771951 02	01.02.2005	1
Bestückungsplan	771950 03	01.02.2005	1
Bestückungsplan	771951 03	01.02.2005	1
_ayoutzeichnung	734257 15	11.01.2005	1
_ayoutzeichnung	734257 16	11.01.2005	1
Explosionszeichnung SS90	154428	21.03.1994	1
Konstruktionszeichnungen:		-	
Gehäuseboden	742200 01	16.11.2001	1
Gehäusedeckel	742205 01	03.11.1993	1
Flansch	742204 01	04.03.1994	1
Sicherungsscheibe	741613 01	14.03.1994	1
Gleitdichtring	743595 01	21.12.1993	- 1
· Kunststoffklappe	743590 01	15.07.1992	1
· Federbolzen	741607 01	16.11.1992	1
Druckfeder	743204	23.12.1992	1
Rückholfeder	743205 01	17.11.1992	1
Masseleitung	774724 01	18.02.1994	1
· Bohrschutzgehäuse	154437	24.02.1994	1
· up-Rahmen	742203 01	18.10.1993	1
· Einputzdose	743698 01	18.10.1993	1
Montageanleitung up-Wandeinbau	FB 798524/02.94	20.12.1993	1
Datenblätter:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
· Tastschalter	ITT Cannon SF 2U	02.11.2005	5
· Dipp-Schalter	500 08 10	02.11.2005	1
· Mikroschalter	Omron D2HW-A291D-A211DL	02.11.2005	12
	Omron D2HW-A291D-A131	02.11.2005	12



Anlage 3 Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 193724 vom 24.01.2022

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

Die Scharf-/Unscharfschaltung wird durch ein materielles (mechanisch codiertes) Identifikationsmerkmal realisiert.