

Reconnaissance AEAI N° 25467

TitulaireBSW SECURITY AG
Förrlibuckstrasse 66
8005 Zürich
Schweiz

Fabricant Novar GmbH 41469 Neuss Germany

Groupe 601 - Systèmes de détection d'incendie

Produit BSW FlexES Control

Description Système de détection composé de

- centrales de signalisation et consoles de commande

détecteurs automatiques d'incendiedéclencheurs manuels d'alarme

- module d'entrée/sortie, générateurs d'alarme

- applications spéciales

Utilisation Installations de détection d'incendie dans les bâtiments

Documentation VDS, Köln: Certificat 'Nr. S 209207' (22.06.2017), Rapport d'essai 'Nr. BMA 08066'

(10.06.2008), Rapport d'essai 'Nr. 12003' (10.07.2012), Certificat 'Nr. 132512-AU01+BZA01-

PB01' (19.01.2016), Rapport d'essai 'Nr. 161261-AU01+BZA03-PB01' (31.03.2017)

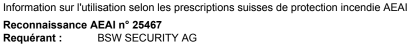
Conditions d'essai EN 54-13

Appréciation Correspond aux dispositions AEAI

Durée de validité31.12.2024Date d'édition06.11.2019Remplace l'attestation du28.06.2017

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Rumo Roland Julmy





Durée de validité : 31.12.2024

Date d'édition : 06.11.2019

Composants

FlexEs Control Novar GmbH EN 54-2, EN 54-4

D'alimentation

DCU 242403 Novar GmbH EN 54-2, EN 54-4

Tableau de commande et de signalisation pour sapeurs-pompiers

FBF-CH Novar GmbH SN 054002

Détecteur de fumée optique

O-802371; O-803371	Novar GmbH	EN 54-7
O/So-802382	Novar GmbH	EN 54-7
O/So-802382.FO	Novar GmbH	EN 54-7
O-803371.EX	Novar GmbH	EN 54-7

Détecteurs multicritères

O2T-802374; O2T-803374	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7
O2T/F-802383; O2T/So-802384;	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7
O2T/FSp-802385; O2T/Sp-802386	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7
O2T/FSp-802385.FO;	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7
OT-802373	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7
OTG-802473	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7
OTG-802473	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7
OT blue-802375	Novar GmbH	EN 54-5. EN 54-7
OT blue-802375	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7
O2T-803374.EX	Novar GmbH	EN 54-5. EN 54-7
021-000017.LA	INUVAL GITIDIT	□N 34-3, □N 34-7

Détecteurs de chaleur

TM-802171; TM-803171	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-17
TME-802177	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-17
TD-802271; TD-803271	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-17
TD-803271.EX	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-17

Détecteurs de flamme

UniVario FMX5000UV.ESSER	Novar GmbH	EN 54-10
UniVario FMX5000IR.ESSER	Novar GmbH	EN 54-10

Déclencheurs manuels d'alarme

804471.10 ; 804472.10 ; 804473.10 ;	Novar GmbH	EN 54-11
804474.10 ; 804475.10	Novar GmbH	EN 54-11
IQ8mcp 804900 ; 804901 ; 804903	Novar GmbH	EN 54-11
IQ8mpc 804904; 804905; 804906	Novar GmbH	EN 54-11
IQ8mpc 804950; 804951; 804970	Novar GmbH	EN 54-11
IQ8mpc 804954; 804955; 804956; 804961	Novar GmbH	EN 54-11
2014/2; 2014/2-GLU	Novar GmbH	EN 54-11
761694	Novar GmbH	EN 54-11
Standart mcp 804920.EX	Novar GmbH	EN 54-11
IQ8mcp 804924.EX	Novar GmbH	EN 54-11
Standart mcp 804960; 804960.EX	Novar GmbH	EN 54-11
IQ8mcp 804961.EX	Novar GmbH	EN 54-11



Information sur l'utilisation selon les prescriptions suisses de protection incendie AEAI

Reconnaissance AEAI n° 25467
Requérant : BSW SECURITY AG

Durée de validité : 31.12.2024 Date d'édition : 06.11.2019

Dispositifs d'entrée/sortie

Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18
Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18
Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18
Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18
Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18
Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18
Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18
Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18
	Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH

Dispositif sonores et visuels d'alarme de feu

IQ8-Alarm Optisch	Novar GmbH	EN 54-3
IQ8-Alarm+ Optisch	Novar GmbH	EN 54-3
IQ8-Alarm Akustisch	Novar GmbH	EN 54-3

Applications spéciales

Détecteur de fumée - Détecteurs linéaires fonctionnant suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes Optiques rayonnées

FireRay 5000,	FFE Limited	EN 54-12
FireRay 50 RV, FireRay 100 RV	FFE Limited	EN 54-12
OSID	Xtralis Pty Ltd.	EN 54-12
Firebeam Plus	The Fire Beam Company	EN 54-12

Détecteurs de fumée par aspiration

FAAST 8100E	Life Safety Distribution	EN 54-20
TITANUS Pro Sens 1/2, TITANUS Top Sens 1/2	Novar GmbH	EN 54-20
801711.10; 801722.10; 8017711 ; 801722	Novar GmbH	EN 54-20

Détecteurs de chaleur de type linéaire réenclenchables

UniVario WMX5000FS.ESSER Novar GmbH EN 54-22

Composants utilisant des liaisons radioélectriques

Funkkoppler 805595.10	Novar GmbH	EN 54-18, EN 54-25
Funkgateway 805594.10	Novar GmbH	EN 54-18, EN 54-25
Funkinterface 805601.10, 805602.10	Novar GmbH	EN 54-18, EN 54-25
Funksockel 805393.10	Novar GmbH	EN 54-18, EN 54-25

Détecteurs de fumée dans les conduits

OTblueLKM-802379 Novar GmbH EN 54-27