



Reconnaissance AEAI N° 16071

Titulaire

BSW SECURITY AG
Förrlibuckstrasse 66
8005 Zürich
Schweiz

Fabricant

Novar GmbH
41469 Neuss
Germany

Groupe 601 - Systèmes de détection d'incendie

Produit BSW IQ8 CONTROL C/M

Description

Syst. de détection d'incendie composé de
- centrales de signalisation et consoles de commande
- détecteurs automatiques d'incendie
- déclencheurs 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 294050' (12.05.2016), Rapport d'essai 'Nr. BMA 08066' (10.06.2008), Rapport d'essai 'Nr. BMA 12003' (10.07.2012), Rapport d'essai 'Nr. 132514-AU01+BZA01-PB01' (03.07.2015), Rapport d'essai 'Nr. 151613-AU01-BZA01-PB01' (03.05.2016)

Conditions d'essai EN 54-13

Appréciation Correspond aux dispositions AEAI

Durée de validité 31.12.2026

Date d'édition 06.07.2021

Remplace l'attestation du 30.06.2021

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Rumo

Roland Julmy



Composants

Équipement de contrôle et de signalisation

IQ8Control C/M	Novar GmbH	EN 54-2, EN 54-4
----------------	------------	------------------

D'alimentation

DCU 2403	Novar GmbH	EN 54-2, EN 54-4
----------	------------	------------------

Tableau de commande et de signalisation pour sapeurs-pompiers

FBA-CH	Novar GmbH / IFAM	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-802371, O2T-803374	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7
O2T/FSp-802385.F0	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7
OTblue-802375	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
O2T/F-802383, O2T/So-802384,	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7
O2T/FSp-802385	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7
O2T/Sp-802383	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7
O2T-803374.EX	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7

Détecteurs de chaleur

TM-802171, TM-803171	Novar GmbH	EN 54-5
TME-802177	Novar GmbH	EN 54-5
TD-802271, TD-803271	Novar GmbH	EN 54-5
TD-803271.EX	Novar GmbH	EN 54-5
UniVario WMX5000FS.ESSER	Novar GmbH	EN 54-5
UniVario WMX5000.ESSER	Novar GmbH	EN 54-5

Détecteurs de flamme

UniVario FMX5000 UV.ESSER	Novar GmbH	EN 54-10
UniVario FMX5000IR.ESSER	Novar GmbH	EN 54-10

Déclencheurs manuels d'alarme

804471.10-4475.10	Novar GmbH	EN 54-11
IQ8mcp 804904, IQ8mcp 804906	Novar GmbH	EN 54-11
IQ8mcp 804900, IQ8mcp 804903	Novar GmbH	EN 54-11
IQ8mcp 804950, -51, -70	Novar GmbH	EN 54-11
IQ8mcp 804954, -55, -56, -61	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
Standart mcp 804960, -804960.EX	Novar GmbH	EN 54-11
Standart mcp 804961.EX	Novar GmbH	EN 54-11



Reconnaissance AEAI n° 16071

Requérant : BSW SECURITY AG

Durée de validité : 31.12.2026

Date d'édition : 06.07.2021

Dispositifs d'entrée/sortie

esserbus Alarmierungskoppler 808630.10, 808631.10	Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18
808613.10, 808614.10, 808619.10,	Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18
esserbus-Koppler FCT Set	Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18
IQ8TAL 804868, IQ8FCT 804867,	Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18
IQ8FCT XS 808606	Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18
808610.10, 808611.10	Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18

Dispositif sonores et visuels d'alarme de feu

IQ8Alarm+ Optisch + Akustisch (G218031)	Novar GmbH	EN 54-3
IQ8Alarm+ Akustisch (G218071)	Novar GmbH	EN 54-3
IQ8Alarm Optisch (G206002)	Novar GmbH	EN 54-3
IQ8Alarm+ Optisch(G215019)	Novar GmbH	EN 54-3
IQ8Alarm Akustisch (G206001)	Novar GmbH	EN 54-3
IQ8Alarm Akustisch (G206003)	Novar GmbH	EN 54-3
Akustischer Signalgeber (G206219))	Eaton Electrical Prod.	EN 54-3



Applications spéciales

Composants utilisant des liaisons radioélectriques

Funksocket 805593.10	Novar GmbH	EN 54-18, EN 54-25
Funkkoppler 805595.10	Novar GmbH	EN 54-18, EN 54-25
Funkinterface 805601.10, 805602.10	Novar GmbH	EN 54-18, EN 54-25
Funkgateway 805594.10	Novar GmbH	EN 54-18, EN 54-25

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

OSID	Xtralis Pty. Ltd.	EN 54-12
Firebeam Xtra	The Fire Beam Com.	EN 54-12

Détecteurs de fumée par aspiration

TITANUS PRO SENS1/2	Novar GmbH	EN 54-20
TITANUS TOP SENS1/2	Novar GmbH	EN 54-20
801711.10, 801722.10, 801711, 811722	Novar GmbH	EN 54-20
VESDA-E VEU-A00, VESDA-E VEU -A10	Xtralis Pty. Ltd.	EN 54-20
VESDA-E VEP-A00, VESDA-E VEU -A10	Xtralis Pty. Ltd.	EN 54-20
VESDA-E VES-A00, VESDA-E VEU -A10	Xtralis Pty. Ltd.	EN 54-20

Détecteurs de fumée dans les conduits

OTblueLKM 802379	Novar GmbH	EN 54-27
------------------	------------	----------