



Reconnaissance AEAJ N° 31786

Titulaire

Telecom Security SA
via Pobbia 14
6514 Sementina
Schweiz

Fabricant

NSC GmbH Sicherheitstechnik
33609 Bielefeld
Germany

Groupe

601 - Systèmes de détection d'incendie

Produit

TELECOM SECURITY SOLUTION F1/F2

Description

Syst. de détection d'incendie composé de
-centrale de signalisation et consoles de commande
-détecteurs automatiques d'incendie
-déclencheurs manuels d'alarme
-dispositifs d'entrée/sortie
-applications spéciales

Utilisation

Installations de détection d'incendie dans les bâtiments

Documentation

VDS, Köln: Certificat 'S 205024' (10.12.2018), Rapport d'essai 'BMA 05120' (18.10.2010),
Rapport d'essai '160159-AU01+BZA03-PB01' (06.11.2018)

Conditions d'essai

EN 54-13

Appréciation

Correspond aux dispositions AEAJ

Durée de validité

31.12.2026

Date d'édition

08.09.2021

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Rumo

Roland Julmy



Composants

Équipement de contrôle et de signalisation

Solution F1-6, F1-18	NSC GmbH	EN 54-2, EN 54-4
Solution F2	NSC GmbH	EN 54-2, EN 54-4

D'alimentation

B01620-00/01; B01622-00/01	NSC 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

SA5100-600-B02900-00	Apollo	EN 54-7
5800-600-B02700-00	Apollo	EN 54-7
5800-620-B02600-00	Apollo	EN 54-7
5800-317-B03570-00	Apollo	EN 54-7
ORB-OP-52027-APO-B06300	Apollo	EN 54-7
ORB-OP-12001-APO-B03540	Apollo	EN 54-7
Soteria Dimen.B02920-00	Apollo	EN 54-7
Soteria Dimen.B02921-00	Apollo	EN 54-7

Détecteurs multicritères

SA5100-700-B02904-00	Apollo	EN 54-5, EN 54-7
5800-700-B02704-00	Apollo	EN 54-5, EN 54-7
5500-885-B02604-00	Apollo	EN 54-5, EN 54-7
ORB-OH-53027-APO-B06302	Apollo	EN 54-5, EN 54-7
ORB-OH-13001-APO-B03542	Apollo	EN 54-5, EN 54-7

Détecteurs de chaleur

SA5100-400-B02906-00	Apollo	EN 54-5
58000-400-B02706-00	Apollo	EN 54-5
55000-420-B02606-00	Apollo	EN 54-5
58000-305-B02710-00	Apollo	EN 54-5
ORB-HAT-11001-APO-B03544	Apollo	EN 54-5
ORB-HAT-51145-APO-B06304	Apollo	EN 54-5
ORB-HAT-51155-APO-B06316	Apollo	EN 54-5
ORB-HAT-51157-APO-B06306	Apollo	EN 54-5
55000-122-B03576-00	Apollo	EN 54-5
55000-127-B03578-00	Apollo	EN 54-5

Déclencheurs manuels d'alarme

SA5900-908APO-B02925-00	Apollo	EN 54-11
DKM-KR 42-B033xx-00	Apollo	EN 54-11
DKM-AMS 95/multi-B0262x-xx	Sectec	EN 54-11

Isolateurs de court-circuit

55000-720-B02760-762-00	Apollo	EN 54-17
45681-284 APO-B02752-00	Apollo	EN 54-17



Dispositifs d'entrée/sortie

SA4700-100APO-B02947-00	Apollo	EN 54-17, EN 54-18
SA4700-102APO-B02940-00	Apollo	EN 54-17, EN 54-18
SA4700-103APO-B02944-00	Apollo	EN 54-17, EN 54-18
SA4700-104APO-B02942-00	Apollo	EN 54-17, EN 54-18
SA4700-300APO-B02967-00	Apollo	EN 54-17, EN 54-18
SA4700-302APO-B02960-00	Apollo	EN 54-17, EN 54-18
SA6700-100APO-B02949-00	Apollo	EN 54-17, EN 54-18
55000-852-B02846-00	Apollo	EN 54-17, EN 54-18
55000-760-B02874-00	Apollo	EN 54-17, EN 54-18
55000-845-Ser XP95-B02852	Apollo	EN 54-17, EN 54-18
55000-847, 55000-849	Apollo	EN 54-17, EN 54-18

Dispositif sonores et visuels d'alarme de feu

55000-001, 002-B07964.00,01	Apollo	EN 54-3
45681-300IBS-B07974-00	Apollo	EN 54-3
45681-702-B07922-00	Apollo	EN 54-3

Applications spéciales

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
FireRay 5000	FEE Limited	EN 54-12
FireRay 3000	FEE Limited	EN 54-12
SA7100-100APO-B06458-00	Apollo	EN 54-12

Détecteurs de fumée par aspiration

FLE111E, 0112E, 0122E (-HS)	Life Safety Distr.	EN 54-20
Titanus Super Sens	Wagner Groupe	EN 54-20
Titanus Pro Sens, Top Sens	Wagner Groupe	EN 54-20
Titanus Micro Sens	Wagner Groupe	EN 54-20
Vesda VLF-250, 500	Xtralis Pty. Ltd.	EN 54-20
ICAM IAS, ICAM ILS	Xtralis Pty. Ltd.	EN 54-20
IFT-Series	Xtralis Pty. Ltd.	EN 54-20