

Systeme de securite incendie NF – Fire safety system

Extension – N° NF: TRE 029 B0 du 10/01/2019

Extension - N°NF: TRE 029 B0 from 10/01/2019

Date de fin de validite / Expiry date: 31/12/2020

SIEMENS

617, rue Fourny - ZI - BP 20 - 78531 Buc - France

Premiere admission / First admission: 10/01/2019

Site de production / Production site: Wittelsheim (France)

Est autorise a apposer la marque NF en application des regles generales de la marque NF et du referentiel de certification de l'application NF Systeme de securite incendie (NF-SSI) pour le/les produit(s) cite(s) en annexe.

Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF Fire safety system (NF-SSI) reference document.

Cette decision atteste que les produit(s) designe(s) en annexe est (sont) certifie(s) conforme(s) aux normes citees en annexe et aux exigences supplementaires apres evaluation par AFNOR Certification tel que specifie dans le referentiel de certification NF Systeme de securite incendie.

This decision attests that the product(s) mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF Fire safety system reference document.

Caracteristiques certifiees essentielles :

- Conforme a l'integralite des articles, applicable au produit considere, des normes citees en annexe, y compris les eventuelles options declarees
- Associable dans un systeme de securite incendie certifie NF-SSI
- TRE commun a plusieurs types de materiel central
- Fonctions reportees
- Afficheur
- Alimentation
- Tension(s) nominale(s) d'alimentation
- Type de liaison au systeme

Main certified characteristics:

- Complies with all articles, applicable to the product under consideration, with the standards listed in the appendix, including any declared options
- Associated in a NF-SSI certified fire safety system
- Repeater shared with several type of central equipment
- Reported functions
- Screen display
- Powered by
- Nominal supply voltage
- Type of connection to the system

Ce certificat annule et remplace tout certificat anterieur. Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au 31/12/2020 sous reserve des resultats des controles effectues par AFNOR Certification qui peut prendre toute decision conformement aux regles generales de la marque NF et au referentiel de certification NF Systeme de securite incendie.

This certificate supersedes all previous certificates. This NF certificate and related appendix is valid until 31/12/2020 subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF Fire safety system reference document.

Franck LEBEUGLE

Directeur General d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification

Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Annexe de la décision d'Extension – N° NF: TRE 029 B0 du 10/01/2019
 Appendix of the decision of Extension - N°NF: TRE 029 B0 from 10/01/2019
 Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2020

IDENTIFICATION PRODUIT(S) / PRODUCT DESIGNATION

SIEMENS

617, rue Fourny - ZI - BP 20 - 78531 Buc - France

Référence commerciale / <i>Product name</i>	FT2040R
Désignation / <i>Designation</i>	Tableau répéteur d'exploitation <i>Operating repeater panel</i>
Marque commerciale / <i>Trademark</i>	SIEMENS
Norme / <i>Standard</i>	NF S61-941:2016
TRE commun à plusieurs types de matériel central / <i>Repeater shared with several type of central equipment</i>	Oui (ECS) <i>Yes (CIE)</i>
Fonction(s) reportée(s) / <i>Reported function(s)</i>	▪ Fonction détection automatique avec option : alarme feu de zone ▪ <i>Automatic fire detection function with option: fire alarm of a zone</i>
Afficheur / <i>Screen display</i>	Oui <i>Yes</i>
Alimenté par / <i>Powered by</i>	Une alimentation interne <i>An internal power supply</i>
Tension(s) nominale(s) d'alimentation / <i>Nominal supply voltage(s)</i>	230V 230V
Type de liaison au système / <i>Type of connection to the system</i>	Filaire <i>Wired</i>
Divers / <i>Miscellaneous</i>	Montage en baie <i>Rack mounted</i>

Cette annexe ne peut être reproduite sans le document auquel elle se rattache. *This appendix cannot be copied without the certificate to which it is attached.*