



ACTIVATEUR DE TEMPORISATION – INLOOPTIJD-ACTIVATOR

2022-02-24

In overeenstemming met het besluit van de INCERT Building Committee en de specificaties die vereist zijn in T 015/2 Ed.6
Conformément à la décision du comité Bâtiment d'INCERT et aux spécifications requises dans la note technique T 015/2 Ed.6

La mise hors surveillance peut être soit initiée à l'extérieur des locaux surveillés en utilisant un dispositif de mise hors surveillance (activateur de temporisation) et terminée à l'intérieur, soit être réalisée en totalité depuis l'extérieur.

Toutefois, au sein d'une installation, les zones de niveaux de risque 3 et 4 doivent toujours être surveillées en mode direct.

Cette obligation ne concerne cependant pas la zone permettant l'activation à partir du risque annexe, de la temporisation du risque principal.

Si le dispositif de mise hors surveillance doit être placé dans une de ces zones, un dispositif externe agréé ou autorisé doit être utilisé pour enclencher la temporisation du ou des détecteurs surveillant la zone.

Tout dispositif de mise en/hors surveillance qui dispose d'un certificat ou agrément INCERT valide peut bien entendu être utilisé comme activateur de temporisation s'il répond aux exigences décrites dans la T 015/2. Chacun de ces produits a d'ailleurs le logo INCERT ainsi que son numéro de certificat/agrément.

La liste 1 reprend donc des exemples de produits certifiés INCERT et utilisés également comme activateur de temporisation.

Certains produits non-certifiés INCERT peuvent cependant être utilisés comme activateur de temporisation. Mais à l'inverse des produits certifiés ou agréés INCERT, ces produits ne pourront être utilisés que comme activateur de temporisation et ne pourront pas être utilisés pour une mise en/hors service de l'installation.

Seuls les produits sans label INCERT et repris dans la liste 2 sont autorisés.

Het ontwapenen mag buiten de beveiligde ruimtes aangevangen worden met een in/uit bedieningsapparatuur (inlooptijd-activator) en binnen beëindigd worden, of volledig buiten de beveiligde ruimtes uitgevoerd worden.

Binnen een installatie moeten gebieden van risiconiveau 3 en 4 echter altijd in directe modus worden bewaakt.

Deze verplichting heeft echter geen betrekking op de zone die het mogelijk maakt de actie van het hoofdrisico vanuit het bijkomend risico in werking te stellen.

Indien de bedieningsapparatuur in een van deze zones geplaatst moet worden, dan moet er extern een erkende of toegelaten component gebruikt worden voor het starten van de inlooptijd van de detector(en) binnen die zone.

Uiteraard kan elke In/Uit bedieningsapparatuur met een geldig INCERT-certificaat of erkenning worden gebruikt als inlooptijd-activator als het voldoet aan de T 015/2 voorschriften. Elk van deze producten is voorzien van het INCERT-logo en het bijbehorende certificaat/erkenningsnummer. Lijst 1 bevat dus voorbeelden van INCERT-gecertificeerde producten die ook als inlooptijd-activator worden gebruikt.

Sommige niet-INCERT-gecertificeerde producten, kunnen echter wel als inlooptijd-activator worden gebruikt. In tegenstelling tot INCERT-gecertificeerde of erkende producten kunnen deze producten echter alleen worden gebruikt als 'inlooptijd-activator' en kunnen niet worden gebruikt om de installatie in of uit te schakelen.

Alleen producten zonder INCERT-label die in lijst 2 zijn opgenomen, zijn toegestaan.

Liste 1 : Produits avec label INCERT et utilisés comme activateur de temporisation.

Lijst 1: Producten met INCERT-label die worden gebruikt als inlooptijd-activator.

Date - Datum	Certificat ou agrément INCERT -certificaat of -erkenning	Marque - Merk	Type	Variant(s) – Variant(en)
2022-02-22	C-035-1562	DSC (TYCO)	DSC-NEO-PG8949	DSC-NEO-PG-8938
2022-02-22	C-035-1596	DSC (TYCO)	DSC-NEO-PG8939	
2022-02-22	D-Q5Y-0007	AVS ELECTRONICS	RS-3	
2022-02-22	D-Q1F-0013	BENTEL	PROXI2	

Liste 2 : Produits sans label INCERT et uniquement autorisé comme activateur de temporisation.

Lijst 2: Product zonder INCERT-label en alleen toegestaan als inlooptijd-activator.

Date - Datum	Certificat INCERT précédent si existant Vorige INCERT-certificaat indien bestaande	Marque - Merk	Type	Variant(s) – Variant(en)
2022-02-22	B-703-0005	ANB	CyBlue	DS-MET DS-MET-LED DS-PLA PS-PLA-LED
2022-02-22	C-035-1069	DSC	DSC-NEO-PG8929	
2022-02-22	XXXXXXXX	PARADOX	ACM12	
2022-02-22	XXXXXXXX	AnB	BWRI in combination with a Wiegand reader	
2022-02-22	XXXXXXXX	AnB	BWRI in combination with an ATI-T-PROX reader	
2022-02-22	XXXXXXXX	TEXECOM	IPROX module (external reader)	
2022-02-22	XXXXXXXX	TEXECOM	IPROX module (external reader)	
2022-02-22	XXXXXXXX	AnB	DS-PLA-LED-OUTD	DS-PLA-INOX DS-PLA-LED-INOX DS-PLA-OUTDOOR
2022-02-22	XXXXXXXX	SATEL	SA-INT-SCR-BL	