



Op basis van voorschriften uit het Bouwbesluit en gebruikseisen voor gebouwen stelt de brandweer dat deuren in de richting van de vluchtmogelijkheid - zonder sleutel - op simpele wijze te openen zijn. De overal bekende rode sleutelkastjes als hulpmiddel bij de nooduitgangen zijn reeds vele jaren verboden. Maar hoe kan veiligheid en een zinvolle bescherming van eigendommen gewaarborgd worden, zonder het leven van personen in gevaar te brengen? Veel bedrijven en instellingen hebben te maken met ruimten waar de (nood-)uitgangen niet gesloten kunnen en mogen worden, maar waar dit op sommige momenten wel gewenst is. Deze problemen worden eenvoudig en verantwoord opgelost met het GfS TA alarmsysteem. In geval van nood blijft het openen van de deur slechts één eenvoudige handeling.



Het GfS TA alarmsysteem is een voor delig en gemakkelijk te plaatsen signaleringssysteem om de sluiting van vluchtdeuren op vluchtroutes en bij uitgangen, te bewaken en te controleren. Het systeem is bedrijfsklaar met adapter, draadloos magneetcontact en vergt geen extra installatie.

Bij gebruik van de vluchtdeur, treedt een alarm (110 dB/1m) in werking, dat ook optisch kan worden waargenomen. De GfS TA kan op een afstand van ca. 20 meter van de vluchtdeur worden gemonteerd. Met behulp van signaalversterkers zijn eenvoudig grotere afstanden te bereiken.

Bevoegde personen kunnen de deuren simpel met de systeem-sleutel passeren, zonder alarm. Een tekstbord 'vluchtdeur alarm beveiligd' moet erop wijzen, dat de vluchtdeur alleen in geval van nood te gebruiken is.

Het systeem is geschikt voor alle nood- en vluchtdeuren.

Het GfS TA alarmsysteem is voorzien van ingebouwde profielcilinder voor in- en uitschakelen van het systeem en LED aanduiding in rood/groen voor toestandweergave. Wordt de deur geopend in scherp gestelde toestand, treedt een flitslicht in werking en klinkt een akoestisch alarm, dat alleen met behulp van de systeem-sleutel kan worden uitgeschakeld. Daarnaast is het mogelijk om via deze sleutelschakelaar de functies individuele vrijgave en vrije doorloop te realiseren.

Het systeem wordt met een adapter op het lichtnet aangesloten.

Een draadloos reed deurcontact in kunststofhuis, bevat een zendermodule 868,3MHz en wordt gevoed met 3V batterij.

