[001]-[128] Zone selecteren

Elke zone in het systeem moet worden toegewezen aan een zonetype. De beschikbare zonetypes zijn hieronder opgesomd.

**000 *–* Nulzone**

Toewijzen aan alle ongebruikte zones.

**001 *–* Vertraging 1**

Normaal gesproken toegewezen voor de belangrijkste toegangspunten. Volgt ingangsvertraging 1 en uitgangsvertragingstimers (sectie [005]). Het inschakelen van het alarmsysteem start de uitgangsvertragingstimer. Nadat de uitgangsvertraging is verstreken, start met het openen van de deur de ingangsvertragingstimer. Tijdens de ingangsvertraging vraagt de bedienpaneelzoemer de gebruiker om het systeem uit te schakelen.

**002 *–* Vertraging 2**

Algemeen toegewezen aan secundaire punten van binnenkomst (verder van het bedienpaneel). Volgt ingangsvertraging 2 timer (sectie [005]).

**003 *–* Direct**

Vaak gebruikt voor buitendeuren en -ramen, dit zonetype volgt de uitgangsvertraging. Het alarm wordt direct geactiveerd als de zone wordt geactiveerd nadat de uitgangsvertraging is verstreken.

**004 *–* Interieur**

Algemeen toegewezen aan bewegingssensoren binnenshuis in de buurt van een punt van binnenkomst, zoals een hal of gang, die moet worden benaderd om het bedienpaneel te bereiken. Het alarm wordt geactiveerd als het systeem is ingeschakeld en een zone van het vertragingstype (bv voordeur) niet eerst wordt geactiveerd, of als de ingang/uitgangtimer afloopt voordat het alarm is uitgeschakeld. Anders is de zone onmiddellijk indien geactiveerd.

**005 *–* Interieur aanwezig/afwezig**

Vergelijkbaar met binnenshuis zonetype behalve dat het systeem de zone onderdrukt wanneer ingeschakeld in aanwezigheidsmodus. Vaak gebruikt om de randzones te activeren terwijl vrije beweging binnenshuis wordt toegestaan.

**006 *–* Vertraging aanwezig/afwezig**

Vergelijkbaar met vertraging 1, behalve dat de zone wordt onderdrukt wanneer ingeschakeld in aanwezigheidsmodus. Vaak gebruikt met bewegingsmelders die een ingangspunt dekken.

**007 *–* Vertraagd 24 uur brand**

Deze zone wordt gebruikt met rookmelders en functies vergelijkbaar met de standaard brandzone, maar de communicator vertraagt het alarmgeheugen en de verzending met 30 seconden. Als het alarm wordt bevestigd door het indrukken van een toets, wordt de sirene gedempt en de verzending afgebroken. Als de rookmelder niet is hersteld nadat het alarm is bevestigd, wordt de sirene-uitgang geactiveerd na 90 seconden en begint nog eens 30 seconden vertraging. Een code is nodig om het alarm uit te zetten. Een sabotage of storing veroorzaakt registratie en verzending van een brandprobleem.

**Opmerking:** Het toezicht opties (NC, EOL, DEOL) hebben geen invloed op de functionaliteit van deze zone. De gerestaureerde toestand van dit type zone is 5k6, de alarmstatus is kort en de sabotage staat open is.

**008 *–* Standaard 24 uur brand**

Deze zone wordt gebruikt met rookmelders. De sirene klinkt meteen als de rookmelder geactiveerd wordt. Indien ingeschakeld, zendt de communicator onmiddellijk het alarm naar de meldkamer. Een sabotage of een fout van dit type zone veroorzaakt registratie en verzending van een brandprobleem.

**Opmerking:** Het toezicht opties (NC, EOL, DEOL) hebben geen invloed op de functionaliteit van deze zone. De gerestaureerde toestand van dit type zone is 5k6, de alarmstatus is kort en de sabotage staat open is.

**009 *–* Onmiddellijk aanwezig/afwezig**

Algemeen toegewezen aan bewegingssensoren binnenshuis. Dit type zone wordt onderdrukt wanneer ingeschakeld in de stand Blijven, maar functioneert als een onmiddellijke zone [003] wanneer ingeschakeld in afwezigheidsmodus.

**010 *–* Interieur vertraging**

Algemeen toegewezen aan bewegingssensoren binnenshuis. Wanneer afwezig ingeschakeld, functioneert deze zonesoort zoals het binnenshuis zonetype. Wanneer aanwezig of ingeschakeld voor nacht, activeert het laten afgaan van deze zone ingangsvertraging 1. Het laten afgaan van deze zone gedurende de uitgangsvertraging zorgt er niet voor dat het systeem inschakelt in afwezigheidsmodus, zoals vaak voorkomt bij het laten afgaan van een gewone zone van het vertragingstype.

Sectie 5 Programmering

**011 *–* Dagzone**

Vaak gebruikt in gebieden waar onmiddellijke kennisgeving van invoer is gewenst. Wanneer uitgeschakeld, activeert het laten afgaan van deze zone de bedienpaneelzoemer, maar wordt de gebeurtenis niet geregistreerd of gerapporteerd. Wanneer ingeschakeld, activeert het laten afgaan van deze zone en wordt de gebeurtenis geregistreerd en gerapporteerd.

**Opmerking:** Een alarm gedurende de uitgangsvertraging zorgt ervoor dat de sirene activeert en actief blijft nadat de uitgangsvertraging is verstreken.

**012 *–* Nachtzone**

Algemeen toegewezen aan bewegingsmelders binnenshuis in ruimtes toegankelijk tijdens de nacht. Deze zone functioneert als een aanwezig/afwezigzone binnenshuis [005] wanneer ingeschakeld met behulp van een methode met uitzondering van het volgende: Bij aanwezig ingeschakeld wordt deze zone onderdrukt; indien ingeschakeld met [\*][1], wordt deze zone onderdrukt.

**016 *–* Laatste deurinstelling (alleen Verenigd Koninkrijk)**

Dit type zone gebruikt geen uitgangstimer (oneindige uitgangsvertraging). De deur moet worden geopend en gesloten om de inschakeling af te ronden. De inschakelingsmethode bepaalt of er een oneindige uitgangsvertraging wordt toegepast. Zie de tabel hieronder.