

# Persoonsbeveiliging

Voor bewoners én hulpverleners



*In toenemende mate hebben ouderen te maken met twee ogenschijnlijk conflicterende behoeften. Enerzijds wil men graag zelfstandig in de eigen leefomgeving blijven wonen, anderzijds is er behoefte aan diensten op het gebied van zorg, comfort en veiligheid die door verzorgings- en verpleeghuizen geboden worden. Persoonsbeveiliging kan bijdragen om aan deze behoeften te voldoen. Daarnaast is persoonsbeveiliging een doordachte oplossing voor zorginstellingen voor ouderen en mensen met een lichamelijke of verstandelijke beperking. MX-VieDome maakt het voor beide doelgroepen mogelijk.*

## Beveiliging van bewoners én hulpverleners

MX-VieDome kent diverse varianten van persoonsbeveiliging voor de verschillende bij de zorg betrokken groepen van mensen. Zo zijn er halszenders voor de persoonsbeveiliging van bewoners en bewaakte draadloze alarmgevers voor hulpverleners.



TR25 Halszender



## TR25 Persoonsbeveiliging

De TR25 zender / ontvanger is een draadloos systeem dat op eenvoudige wijze is aan te sluiten op elk alarm- en oproepsysteem. Het systeem geeft grote bewegingsvrijheid: door het bereik van de zender (ca. 25 meter) is het mogelijk een (nood)oproep te genereren vanuit een andere ruimte dan waar een oproepenheid is geplaatst. De compacte en spatwaterdichte zender is eenvoudig te bedienen. Tijdens het licht indrukken van de alarmknop brandt ter bevestiging een rood lampje op de zender. De ontvanger is door de adapterbehuizing eenvoudig op het lichtnet aan te sluiten.

De TR25 beschikt over batterijcontrole en radiowegcontrole zodat de werking altijd gegarandeerd is. Het TR25 systeem is ook verkrijgbaar in een meervoudige versie waarbij zes zenders aan één ontvanger gekoppeld kunnen worden. De meldingen van de zenders zijn afzonderlijk herkenbaar en de zenders worden individueel bewaakt op batterijspanning en radioweg.



Pagers

## Personal Security DECT toestellen en PS pagers

MX-VieDome kan gekoppeld worden met paging en DECT systemen waarvan de pagers en DECT toestellen voorzien zijn van een alarmknop en locatiedetectie. Naast de alarmknop kunnen de pagers en toestellen voorzien zijn van tear-off alarm, non-vertical alarm (als iemand valt) en non-movement alarm (als iemand niet meer beweegt). Deze meldingen kunnen worden voorzien van de locatie waar de alarmgever zich bevindt en doorgegeven aan de zorgcentrale of andere naburige hulpverleners. De persoonsbeveiligingstoestellen worden op hun beurt bewaakt door het systeem. Er wordt continu gecontroleerd of alle toestellen nog verbinding hebben met het systeem en of ze nog goed werken. Is dit niet het geval, dan krijgt de zorgcentrale hiervan bericht. Het is ook mogelijk om andere gebruikers (bijvoorbeeld medewerkers van de technische dienst) automatisch hiervan op de hoogte te stellen.



## MXVieDome; Het alles in één zorgsysteem

Ook dit systeem is onderdeel van MX-VieDome; het tweede generatie zorgdomoticasysteem, die vergaande zorgfuncties combineert met breedbandtechnologie. Hierdoor ontstaat een virtuele zorginstelling, die het mogelijk maakt ouderen, mensen met een functiebeperking en zorgbehoeftigen langer zelfstandig in hun eigen woonomgeving te laten wonen. Daarnaast is MX-VieDome geschikt voor intramurale

zorginstellingen dankzij functies als akoestische bewaking, beeldobservatie, zusterroep en draadloze alarmering. Ook bewakingsfuncties zoals personenalarmering, dwaaldetectie, brandalarmering en inbraakbeveiliging kunnen aan het systeem gekoppeld worden.

