

EN 54-16

without panic!



Veiligheid volgens de norm NEN 2575/ EN 54-16... Ontruiming in noodgevallen!

De geïntegreerde, automatische en permanente bewaking van het complete APS[®]-systeem garandeert 100% bedrijfszekerheid! Onze modernste en reeds vaak beproefde technologie voldoet volledig aan alle eisen van de norm NEN 2575 / EN 54-16. Ontruimingsalarminstallaties klasse A conform NEN 2575 en de nieuwe norm EN 54-16, welke vanaf maart 2011 actief wordt! Veel randapparatuur wordt eveneens continu bewaakt. Hieronder bevinden zich de (brandweer-)microfoon, alle signaalbronnen die de veiligheid betreffen, zoals ontruimingsteksten of signaalgenerator, de versterker(s), reserveversterker en alle ingangen voor een ontruimingsactivering, plus luidsprekerbekabeling tot aan iedere afzonderlijke luidspreker. Bovendien beschikken onze APS[®]-systemen over een gedetailleerde systemdiagnose en logboekregistratie.



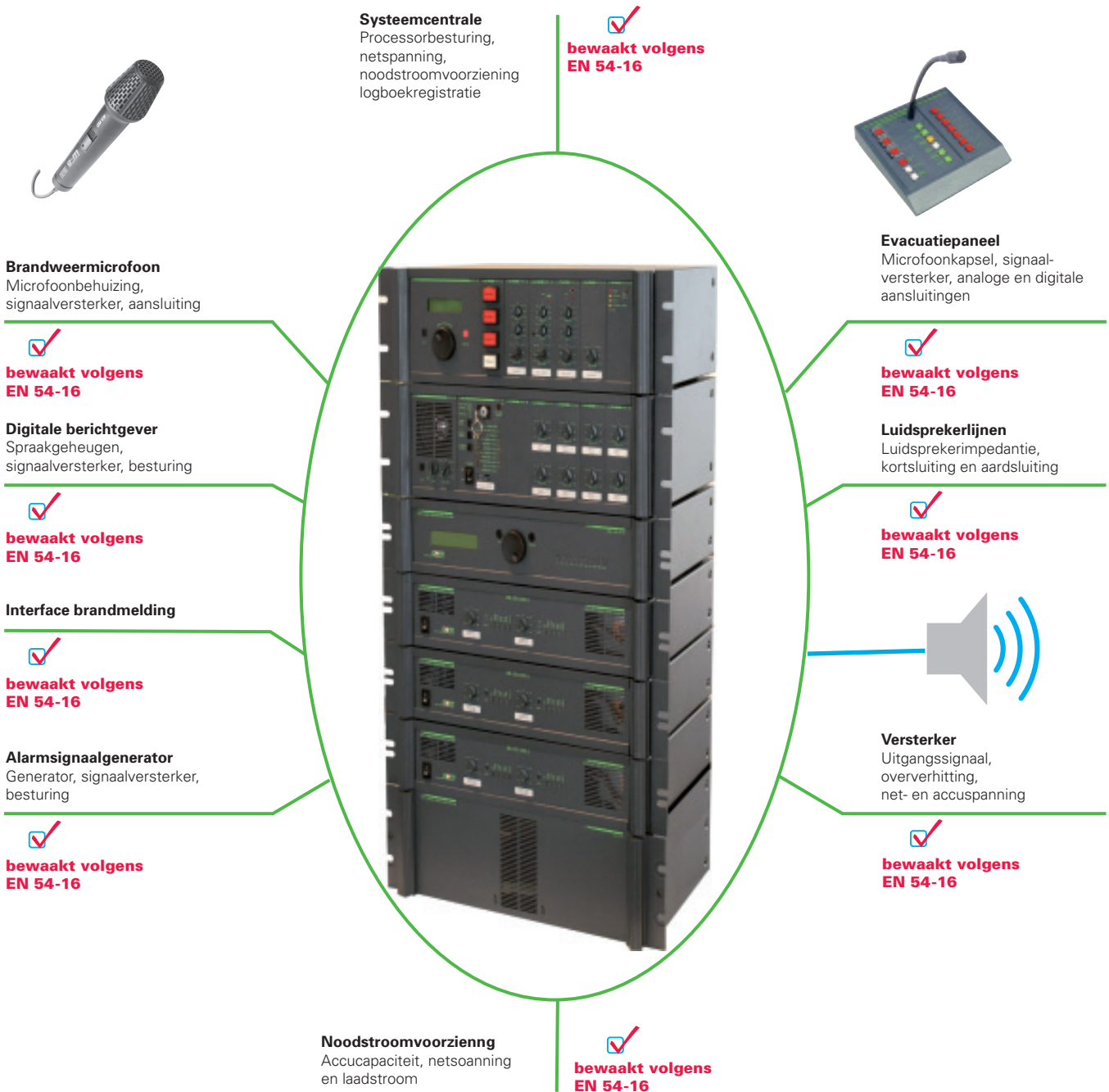
In Europa goedgekeurd dankzij de 100% naleving van de norm EN 54-16

Permanente zelfbewaking van het compl. systeem en de totale randapparatuur, namelijk:

- (brandweer-)microfoon
- de veiligheid betreffende signaalbronnen, zoals evacuatieteksten of een signaalgenerator
- eindversterker(s), reserveversterker
- ingangen voor ontruimingsactivering
- luidsprekers, luidsprekerbekabeling

Gedetailleerde systemdiagnose en logboekregistratie

NEN 2575/EN 54-16 – de complete bewaking voor ontruiming in noodgevallen:



Bewakingsmodules:

APS-77	Bewakingsbasismodule digitale bewaking voor versterkers en luidsprekers
APS-78	Impedantiebewakingsmodule voor 4 luidsprekergroepen
APS-79	Bewakingsmodule voor 2 versterkers inclusief omschakeling reserveversterker
APS-178	Impedantie-bewakingsunit voor maximaal 32 luidsprekergroepen zonder onderbreking muziekweergave
APS-177	Centrale bewakingsmodule NEN 2575/EN 54-16
APS-177-LAN	Centrale bewakingsmodule NEN 2575/EN 54-16 incl. LAN-bewaking

