

## PERSBERICHT – 27 FEBRUARI 2009

---

### Optimale veiligheid dankzij digitale sloten

Prime Key Technologie linkt offline componenten aan online systemen.

Achter dit nieuw offline veiligheidsconcept van GET schuilt een vooruitstrevende technologie op het gebied van toegangscontrole. De kloof tussen onze gereputeerde online oplossingen en stand-alone systemen wordt in alle flexibiliteit overbrugd. GET bouwt een volwaardig toegangscontrolesysteem uit zonder extra bekabeling, maar met belangrijke voordelen.

PKT biedt een kostenbesparend alternatief voor het beveiligen van ruimtes zonder dure bekabelingswerken.

Vaak is het toekennen van toegangsrechten op afgelegen locaties dan een complexe en tijdrovende zaak. Niet bij PKT; alle rechten en toegangen worden beheerd vanuit de centrale software. Deze integratie met online toegangscontrole zorgt ervoor dat ook boekingen en gebeurtenissen in het offline netwerk worden bewaard en gerapporteerd.

GET heeft meer dan 40 jaar ervaring in het implementeren van beveiligingsoplossingen. Onze security software garandeert een waterdicht concept, maar ook een uitgebreide rapporteringsmogelijkheid.

### Een virtueel beveiligingsnetwerk

Het centrale systeem schrijft de toegangsrechten meteen op de proximity smart card.

De autonome lezers ontcijferen de gecodeerde informatie op de badge en openen al dan niet de deur naargelang de gelezen toegangsrechten.

Tot nu toe moesten de toegangsrechten voor elk autonoom systeem afzonderlijk geparametriseerd worden. Na verandering, verwijdering of toevoeging van nieuwe badges of in het geval van veranderende uurregelingen moest elk systeem weer manueel geparametriseerd worden.

PKT bevrijdt u van dit zware en tijdrovende beheer. De online toegangslezers schrijven de nodige gegevens op de badge. De autonome offline systemen lezen enkel deze informatie en moeten niet geprogrammeerd worden. In lees/schrijf modus actualiseren en schrijven de lezers van het online systeem bij elke doorgang de toegangsrechten op de badge.

PKT staat voor een eenvoudige en goedkope installatie, er is geen bekabeling nodig en de autonome systemen werken op batterijen.

De off-line componenten van het PKT gamma zijn beschikbaar onder verschillende vormen: autonome beslagen en cilinder.

Eenvoudige installatie en een optimaal gebruiksgemak, GET bevestigt zijn technologische voorsprong door zijn nieuw en innovatief PKT systeem.

---

Meer informatie:

Martine Dingemans, Marketing Communication, 03/312.92.71

[martine.dingemans@get.be](mailto:martine.dingemans@get.be)

De GET-groep staat in voor de ontwikkeling, implementatie en customer service van ICT-oplossingen voor time & security management. Software voor tijdbeheer, data-collectie, e-HRM, beveiligingsbeheer en planning, in combinatie met een veelzijdig badgelezenetwerk met diverse leestechologieën (magnetische, handsfree, proximity, chipcard, biometrie) en de bijhorende badges vormen het hart van onze krachtige oplossingen. De GET groep telt ruim 120 ervaren en hooggeschoolde medewerkers. Sinds september 2006 behoort de GET groep tot de primion Group.



sa GET nv

Antwerpsesteenweg 107, B-2390 Malle

[info@get.be](mailto:info@get.be)  
[www.get.be](http://www.get.be)

T: +32(0)3 312 92 30  
F: +32(0)3 311 72 90

B.T.W. - BE - 404.641.636  
RPR Antwerpen 0404.641.636  
KBC: 409-7525761-60

Certified ISO 9001: 2000

GET - A member of the primion group

GET Nederland bv

Koeweistraat 4, NL-4181 CD Waardenburg

[info@get.nl](mailto:info@get.nl)  
[www.get.nl](http://www.get.nl)

T: +31(0)418-657430  
F: +31(0)418-651723

B.T.W - NL - 800.080.828 B01  
K.v.K. Midden-Nederland nr. 30.08.55.17  
ABN Bank: 055.68.32.434