

Standalone

Toegangscontrole Oplossingen

ACT

Een gebouw, de inventaris en eigendommen van het personeel zijn het meest kwetsbaar gedurende openingstijden. Onbekenden die zomaar binnenlopen, personeel dat zich in ongeoorloofde locaties begeeft en dure sloten die vervangen moeten worden omdat er sleutels zijn kwijtgeraakt zijn veel voorkomende problemen. Deze problemen behoren voorgoed tot het verleden met de toegangscontrole systemen van ACT.



Als het om kwaliteit gaat
ACT Standalone Toegangscontrole Oplossingen

Standalone

Toegangscontrole Oplossingen

Product eigenschappen:

Alle standalone producten kunnen zowel opbouw als inbouw geplaatst worden. De ACT10 is gemaakt van vandaalbestendig gegoten zink met verlichte RVS toetsen. De ACTSmart reeks kan ingebouwd worden op een standaard inbouw elektriciteitsdoos. Bij de ACTSmart reeks gaat het om de modellen: alleen kaart, pin & kaart en alleen pin. De units zijn gemaakt van sterk polycarbonaat en tezamen met de RVS toetsen en ingegoten elektronica, geschikt voor zowel binnen als buiten gebruik. Alle product eigenschappen zijn eenvoudig programmeerbaar vanaf het toetsenbord of met een programmeerkaart afhankelijk van het model. ACTSmart units kunnen met elkaar verbonden worden (Master/Slave), waardoor alle deuren vanuit de MasterSmart geprogrammeerd kunnen worden.

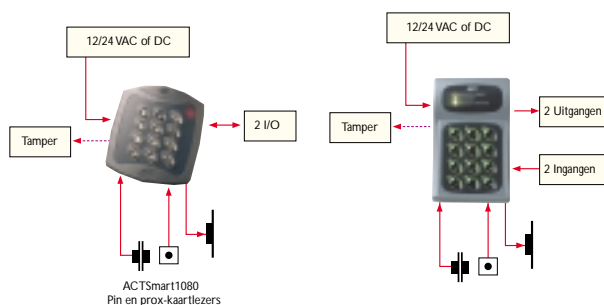
Toepassingen

Toegangscontrole: Voorkom ongeoorloofde toegang voor bepaalde locaties voor personeel, bezoekers of onbekenden. Verschaf veilige en snelle toegang tot bepaalde locaties aan geautoriseerd personeel. Vermijd het vervangen van dure sloten als de sleutels verloren zijn.

Deur alarmering: Alarmeer uw personeel direct als er een deur geforceerd, of zelfs per ongeluk opengelaten wordt. Voorkom dat iemand toegang krijgt tot een beveiligd gebied door een geautoriseerd personeelslid op de hielen te volgen. Ontgrendel beveiligde deuren automatisch zodra een brandalarm afgaat.

Sluis (interlock) beveiliging: Zorg voor sluis deuren bij een bankgebouw door maar 1 deur tegelijk open te laten gaan. Zorg voor extra veiligheid door het personeel een paniekkode faciliteit te geven.

Gezondheid en veiligheid: Voorkom toegang tot ruimtes met bijvoorbeeld gevaarlijke stoffen. Implementeer bijvoorbeeld supervisie toegang tot deze gevaarlijke ruimtes door gebruik te maken van de dual code faciliteit.



Functietabel

Eigenschappen	ACT10	ACTSmart1070	ACTSmart1080	ACTSmart1090
Aantal deuren	1	1	1	1
Extra deur	J			
Gebruikers	10	500	500	500
Gebruikersgroepen	2	1	1	1
Prox-kaartlezers		J	J	
Pin en Prox-lezer			J	
Alleen pin	J			J
Deurbediening	J	J	J	J
Branddeuronthefing	J	J	J	J
Interlock-deuren	J	J	J	J
5 amp slot-output	J	J	J	J
Deurontgrendeling input	J	J	J	J
Extra input	2			
Extra output	3			
Extra I/O		2	2	2
Paniekkode	J	J	J	J
Verlichting	J			
Netwerkoctie		J	J	J
Muurinbouwoptie	J	J	J	J
Binnen/buiten	J	J	J	J

Technische specificatie

Eigenschappen	ACT10	ACTSmart1070	ACTSmart1080	ACTSmart1090
Behuizing	Gegoten zink	Polycarbonaat	Polycarbonaat	Polycarbonaat
Ingegoten elektronica		J	J	J
Opbouw	87x138x37	100x110x35	100x110x35	100x110x35
Ingebouwd	87x138x8	100x110x20	100x110x20	100x110x20
Stroomverbruik	40/120 mA	40/80 mA	40/80 mA	40/80 mA
Werktemperatuur	-10 tot +50C	-10 tot +50C	-10 tot +50C	-10 tot +50C
Voeding *	12/24Volts AC of DC	12/24Volts AC of DC	12/24Volts AC of DC	12/24Volts AC of DC

*Als u de ACTSmart units als Master/Slave gebruikt dan moet de voedingsbron 12VDC zijn.

