

AZOR

Trådløs mini alarmsystem

Systemdele



Produktnr.

Navn

Produktgruppe

19. Azor

45100

AZK-START AZOR Pre-programmeret kit med GSM sender



F & P Kl. 1 & Transmission kl. ATS 2

F & P kl. 1 /
ATS 2

AZOR GSM - Trådløs mini alarmsystem

AZOR er et trådløst alarmsystem beregnet til at beskytte værdier og mennesker. Alarmen er ideel til lejligheder, huse, garager, sommerhuse m.m.

AZOR har en GSM/GPRS sender indbygget som benyttes til kommunikation med kontrol-centralen og/eller mobiltelefoner.

AZOR kan håndtere op til 10 trådløse enheder, der kan være magnet-kontakter, bevægelsesdetektorer eller røgdetektorer. Med AZOR kan op til 10 brugere benytte adgangskort eller håndsender for at betjene systemet.

Pakken indeholder:

- 1 x AZOR Centralenhed med GSM/GPRS sender
- 1 x AZ-10D Trådløs PROX-læser
- 1 x AZ-10P Trådløs bevægelsessensor
- 1 x AZ-10M Trådløs magnetkontakt
- 2 x AZ-10T Prox brikker

AZOR er meget enkel at betjene for brugeren - på kortlæseren er der to symboler (åben hængelås og lukket hængelås).

For at tilkoble alarmsystemet trykkes på symbolet med den lukkede hængelås og prox brikken vises - udgangstiden starter med bip og den røde lampe tændes - systemet er tilkoblet.

Azor starter indgangstiden automatisk når indgangsdøren åbnes, og alarmen frakobles ved at trykke på symbolet med den åbne hængelås og vise prox brikken.

Alarmsystemet kan styres fra en mobiltelefon. Centralen genkender de numre der ringes fra og der afgives en talebesked - Først vil AZOR fortælle om systemet er tilkoblet eller frakoblet, og derefter høres en talemenu:

"For at tilkoble, tryk 1, for at frakoble tryk 0". Når en tast aktiveres vil AZOR udføre kommandoen og fortælle om dette "udført". Enkelt og nemt. AZOR kan leveres som 2 pakker - AZOR-START og AZOR-PLUS.

Alarmer kan sendes til 10 forskellige telefonnumre og samtidig sende alarmer til kontrolcentralen.

Hvis en alarm udløses, vil besked først sendes til kontrolcentralen, derefter sendes både en SMS til brugeren og brugeren ringes op.

I tilfælde af alarm har systemet en indbygget mikrofon, så der kan lyttes efter aktivitet i rummet.

Ændringer i opsætning af systemet foretages fra en PC som tilkobles med det medfølgende USB kabel.

45105

AZK-PLUS AZOR Pre-programmeret kit med GSM sender



F & P Kl. 1 & Transmission kl. ATS 2

F & P kl. 1 /
ATS 2

AZOR PLUS GSM - Trådløs mini alarmsystem Indeholder:

- 1 x AZOR Centralenhed med GSM/GPRS sender
- 1 x AZ-10D Trådløs PROX-læser
- 3 x AZ-10P Trådløs bevægelsessensor
- 2 x AZ-10M Trådløs magnetkontakt
- 2 x AZ-10T Prox brikker

Se ydeligere specifikationer på produkt nr. 45100.

Produkt nr.	Navn
-------------	------

Produktgruppe 19. Azor

45116

AZ-10B Trådløst ringetryk for AZOR system



F & P Kl. 1

F & P kl. 1

AZ-10B er designet til at bruges som trådløst dørtryk på AZOR systemet.

Specifikationer	
Forsyningsspænding	6 V GP11 batteri
Batteri levetid	Typisk 1 år
Rækkevidde	ca. 100 m (åben areal)
Temperaturområde	-20 C til +50 C
Dimensioner	80 x 28 x 15 mm
Miljø	Indendørs brug

45119

AZ-10M Trådløs magnetkontakt for AZOR system



F & P Kl. 1

F & P kl. 1

En aktivering af magneten udløser en alarmsituation, øjeblikkelig eller forsinket. Der er terminaler til eksterne indgange, og den har indbygget SAB alarm.

AZ-10M bruger avanceret radio kommunikationsprotokol med et højt niveau af data sikkerhed.

Detektoren udfører regelmæssig en autotest og rapporterer tilstanden til centralen.

Specifikationer	
Forsyningsspænding	3 V - 2 x AAA alkaline
Rækkevidde	Maks. 100 m (åben areal)
Indbygget magnetkontakt	Eksterne indgange INP & TAMP (balancerede arbejdsmiljø)
Temperaturområde	0° C to +40°C
Dimensioner hus	32 x 145 x 25 mm
Dimensioner magnet hus	15 x 55 x 55 mm
Dimensioner magnet	10 x 4 mm
Miljø	Indendørs anvendelse
EN 50131-1, EN 50131-2-6	

45120

AZ-10P Trådløs bevægelses detektor for AZOR system



F & P Kl. 1

F & P kl. 1

PIR-Bevægelsesdetektor til AZOR systemet, er beregnet til at opfange bevægelser af mennesker i et overvåget område.

Digital kommunikation sikrer høj immunitet over for falske alarmer, giver en fremragende stabilitet, og den avancerede radio kommunikationsprotokol giver højt niveau af datasikkerhed.

Den indbyggede SAB kontakt udløser en alarm ved forsøg på at sabotage. Detektoren udfører regelmæssig en autotest og rapporterer tilstanden til centralen.

Specifikationer	
Forsyningsspænding	2 x AAA alkaline
Batteri levetid	Typisk 1 år
Opstartstid	60 sekunder
Detekteringshastighed	Fra 0,1 m/s til 4 m/s
Rækkevidde	Maks. 100 m (åben areal)
Monterings højde	Fra 2 til 2.5 meter
Dækning PIR	12 m / 120°
Funktionsmåde	Passive infrarød
Temperaturområde	0° C to +40°C
Dimensioner	65 x 950 x 60 mm
Arbejdsmiljø	Indendørs brug

Produktnr.

Navn

Produktgruppe

19. Azor

45124

AZ-10S Trådløs optisk røg-/varmedetektor for AZOR system

F & P kl. 1



AZ-10S Detektoren overfører trådløst signal til centralen, samtidig med at den indbyggede sirene advarer lokalt. Den indbyggede lyd giver anvendes også til testsignal.

Detektoren udfører regelmæssig en autotest og rapporterer tilstanden til centralen.

Dækker et område på op til 20 m i diameter og kombinerer optisk røg og varme registrering.

Kan indstilles til ikke at opfange røg fra rygning og brændeovne.

Specifikationer

Forsyningsspænding	AA 1.5 V 2600 mAh
Batteri levetid	Typisk 1 år
Funktionsmåde	Optisk, Varme
Brand alarm temperatur	+60°C to +70°C
Temperaturområde	0 °C to +80°C
Dimensioner	125 mm Ø højde 65 mm
Arbejds miljø	Indendørs brug

45136

AZ-10R Trådløs håndsender for AZOR system

F & P kl. 1



F & P Kl. 1

AZ-10R håndsender for tilkobling/frakobling af AZOR systemet samt aktivering af en panik alarm.

Specifikationer

Forsyningsspænding	Alkaline GP 11A (6,0V)
Batteri levetid	Typisk 2 år
Rækkevidde	ca. 30 m (åben areal)
Temperaturområde	0°C to +40°C
Dimensioner	55 x 40 x 15 mm
Arbejds miljø	Indendørs brug

45140

AZ-10T PROX brik for AZOR system, 2 stk

F & P kl. 1



F & P Kl. 1

AZ-10T bruges til at identificere og godkende brugere. Giver en bruger rettigheder til at anvende prox brikken på en AZ-10D betjening.

Brikken kan nemt sættes i en nøglering.