



PICCOLO MAX OG PICCOLO LIGHT

Kombineret objektsikring og klimaovervågning til museer



100% DANSK UDVIKLET OG PRODUCERET

Piccolo er et af Europas førende sikringssystemer til museer. Ikke underligt. Det kombinerer brugervenlighed, fleksibilitet og pris i en optimal løsning.



Hvad nytter et alarmanlæg, hvis det er klimaet der ødelægger genstandene?

Løsningen er integreret alarm og klimaovervågning

Piccolo er den komplette løsning der giver en lang række muligheder og fordele:



Alarm

Piccolo er udviklet i samarbejde med en række museer og derfor tilpasset de specielle forhold der gør sig gældende ved objektsikring i lokaler med stor publikumsgennemstrømning.



Klimaovervågning

Piccolo detekterer direkte ved eller bag de enkelte værker. Det vil sige at klimaovervågningen foregår i forbindelse med det enkelte værk og ikke blot i lokalet.



Nem opsætning og brugerflade

Sæt anlægget i stikkontakten, placér detektorerne. Og anlægget er installeret!
Yderligere programmering og opsætning kan foretages fra display, fra en PC med kabel eller med sms.



Økonomisk løsning

Piccolo er et kompakt anlæg, specielt designet til museer. Derfor betaler man ikke for flere funktioner, end der er brug for. Efterhånden som behovene ændrer eller udvider sig er det nemt blot at ændre på antal og opsætning af detektorer.

Piccolo er et trådløst overvågnings- og alarmeringsystem, der bruges af flere end 500 førende museer i Europa.

Det repræsenterer det optimale i objektsikring i lokaler med stor publikumsgennemstrømning. Men ikke kun det. Systemet kan også udvides til at håndtere klimaovervågning, blot ved at supplere med detektoren klimaSpot.

Det giver ikke alene en besparelse på anlægsinvesteringerne, det sparer også tid at samle funktionerne i ét anlæg. Og når Piccolo tager sig af klimaovervågningen, rapporterer systemet om klimaet i og omkring det enkelte værk – og ikke kun på rum-niveau!

Alle alarmer kan sendes som SMS eller anden tekstbesked til mobil eller bærbar telefon.

Piccolo fås i to udgaver: **Piccolo Light** der er beregnet til små og mellemstore museer. Betjeningen foregår direkte på enhedens satellitdisplay. **Piccolo Max** benyttes typisk af store museer. Enheden skal kobles til en PC og styres gennem denne. Se mere om forskellen på de to modeller på bagsiden af brochuren.



Hjertet i Piccolo-systemet er kontrolboksen, der let kan placeres hvor det er mest hensigtsmæssigt, da betjeningen enten sker fra et touch-display eller en PC.

Piccolo Max styres fra en PC'er. Derfor kan museets grundplan vises med værker og detektorers placering. Det gør det nemt at reagere hurtigt og præcist på en alarm.

Piccolo Light er et komplet system, hvor betjeningen sker fra satellitdisplayet.



Skræddersy anlægget, så det passer præcist til jeres behov

En fuld suite af detektorer løser enhver opgave

Malerier



Skulpturer og andre fritstående genstande



Montre



combiSpot
Seismisk/
magnetisk
sensor f.eks
til malerier.

buzzerSpot
Som combiSpot
men med
indbygget
signalgivning.

infraSpot
Aktiveres ved
ændring af
afstand til et
objekt.

climaSpot
Registrerer
temperatur
og luft-
fugtighed.

inSpot
Allround enhed
der opretter trådløs
forbindelse til
enhver form for
trådet detektion.

ultraSpot
Aktiveres
ved bevægelse
foran
enheden.

Flere muligheder



pirSpot
Trådløs bevægelses-
detektor til rumover-
vågning.



Personlig alarm
Bærbar alarmsender
med 2 niveauer:
Overfald og Assistance.



Fjernbetjening
Til til- og frakobling
af Piccolo Max og
Piccolo Light.

Da alle detektorerne er trådløse, er opsætningen intet problem. Anbring detektoren, hvor der er brug for den. Færdigt arbejde.

De fleste af detektorerne er ikke meget større end en almindelig tændstiksæske og ikke tykkere end tre tændstikker. Derfor kan de nemt placeres bag på f.eks. malerier.



Specifikationer

	PICCOLO LIGHT	PICCOLO MAX
	Komplet system	Tilkobles PC'er
Opsætning	Touch-display eller PC	PC
Brugeradgang	2 niveauer.	Alle funktioner kan opdeles i niveauer.
Max. antal detektorer	60	6400
Max antal modtagere af trådløs signal	1 intern eller 3 eksterne	128 eksterne
Modtager forbindes i netværk	Eget RS485 netværk	Eget RS485 netværk og POE (power over ethernet)
Max antal udgangsrelæer	8 (indbygget)	1.024 (8 i 128 relæbokse mulig)
Interface	Relæ, SMS, Taleopkald, Smart Phone app, internet, SIA-IP	Relæ, SMS, Seriel, OPC, interface til pager og CCTV-system
Alarm	Tekst vises på display	Billede af objektet og placering på grundplan vises på pc-skærm
Lyd	Indbygget sirene	Lydgiver ved alarm på pc og i alle enheder i systemet.
Spring	Detektor kan opdeles i zoner	Detektor kan spores på grundplan
Alarmlog	256 hændelser	Stor log for alle alarmer og ændringer i systemet indenfor de seneste 12 måneder.
Klimamålinger: Temperatur og fugt	Kan gemme 73.000 hændelser i loggen. Log overføres til f.eks. Excel. Et målepunkt gemmes hver ½ time.	Ubegrænset antal hændelser. Log vises på PC-skærm som grafik. Kan overføre til Excel. Et målepunkt gemmes hver 4. min. I 12 måneder.
Forsyning	230 VAC eller 12/24 V AC/DC	230 VAC
Batteriback-up	9 V genopladelig i 10 min.	PC'er og Piccolo tilsluttes en UPS
Video/foto	Fotokamera kan tilsluttes	Interface til CCTV
Overvågning af trådløse detektorer	Alarm hvis signal udebliver i ½ time	Grafisk overvågning af antal signaler og deres signalstyrke



Log over temperatur og luftfugtighed. 10.000 målepunkter fra eksporteret og grafisk fremstillet i regneark.



Tre skærbilleder fra Piccolo Light satellit-display: Åbnings-skærm, oversigtsmenu og alarmtilstand.

100% DANSK UDVIKLET OG PRODUCERET



www.profort.dk

