

# SiteGuard Tower

(Exclusief componenten)

## TOEPASSING

De SiteGuard Tower oplossing kan op vele manieren toegepast worden in verschillende marktsegmenten:

- Bouwterreinen
- Industrierterreinen
- Lege panden
- Grote magazijnen/halen
- Boerderijen (buitengebied)
- Evenementen



- Mobiele oplossing: de toren is eenvoudig te verplaatsen tussen diverse locaties.
- Werkt op zonne-energie met ingebouwde 'battery backup'.
- Levering van de SiteGuard Tower is standaard zonder Ajax Systems componenten.
- Optionele inbouwservice is beschikbaar tegen meerprijs.

Uitgerust met optionele Ajax-inbraak beveiligingsapparatuur is de SiteGuard-toren een oplossing om de perimeter van een locatie zonder netstroom te beveiligen dankzij een ingebouwde batterij en zonnepaneel. De toren zelf is vrij eenvoudig te implementeren en te vervoeren en biedt uitgebreide bescherming van o.a. een bouwplaats, leegstaand pand, opslagruimte, boerderij, alleenstand pand of bij evenementen.

Met bijvoorbeeld de Baseline MotionCam Outdoor (PhOD) aan elke kant, biedt de SiteGuard-toren 360 graden dekking op een afstand van maximaal 15m inclusief fotoverificatie van de alarmen in 9 seconden. Ook kan de gebruiker via Ajax-apps een realtime beeld opvragen van de locatie. Bij detectie van inbraak kan een optionele Baseline StreetSiren een geluid van maar liefst 113dB produceren inclusief LED-knipperlichten gedurende maximaal 3 minuten waardoor indringers worden gewaarschuwd dat hun aanwezigheid bekend is.

Met een optionele Baseline Hub bedieningspaneel zorg je ervoor dat een gebruiker direct pushmeldingen ontvangt van calamiteiten via de Ajax-app. De hub maakt ook beheer op afstand, monitoring van de batterijstatus en uitvoering van automatiserings-scenario's mogelijk om het systeem in of uit te schakelen volgens de bedrijfsuren van de locatie. Met behulp van een 12-24V PSU voor Hub2/ReX2 voeding wordt het bedieningspaneel aangesloten op een externe accu, die wordt opgeladen door een zonnepaneel.

Het ontwerp van SiteGuard is ontwikkeld voor zware omstandigheden zoals bijvoorbeeld op een bouwplaats. Het is gemaakt van gegalvaniseerd staal, is weerbestendig en goed bestand tegen transport. Het wordt gemonteerd op specifieke trillingsdempende voeten die de toren beschermen tegen de gevolgen van trillinge/geluiden van (zwaar) machine materiaal op de locatie

# SiteGuard Tower

(Exclusief componenten)

## WAT IS SITEGUARD

Een robuust ontwerp van SiteGuard is ontwikkeld voor zware omstandigheden zoals een bouwplaats of een industrieterrein. Het is gemaakt van gegalvaniseerd staal, is weerbestendig en goed bestand tegen transport. Het wordt gemonteerd op betrouwbare trillingsdempende voeten die de toren beschermen tegen de gevolgen van trillingen en geluiden van de machines op de locatie.

## Bijzondere kenmerken pilaar

- Afmetingen: Hoogte 1380mm, breedte voet 680mm
- Gegalvaniseerde stalen behuizing en basis
- Gewicht: 32 – 70Kg. (afhankelijk van de 'battery pack')
- Inclusief 12V zonnepaneel met laadregelaar
- Veilige IP-behuizing voor laadcontroller en Ajax Hub
- Inclusief hoogwaardige kwalitatieve schroefdraad bevestigingen en bevestigingsschroeven
- Inclusief kabelboom voor accu aansluiting
- Met externe oplaadconnector
- Druppellader aansluiting
- Inclusief 2x stevige montagevoeten
- De toren wordt standaard geleverd **exclusief** Ajax Systems producten en exclusief een accu 12V, 50aH en de acculader t.b.v. de accu