

# Toegangscontrole

## Handzender/Codepaneel

Om uw poort, slagboom of tourniquet te bedienen moet er gebruik worden gemaakt van een vorm van toegangscontrole. Niet alleen kunt u hiermee de toegang bedienen, maar is het bij sommige vormen zelfs mogelijk om per persoon voorwaarden te kunnen meegeven. Zo is het altijd mogelijk om een op maat gemaakte oplossing te creëren voor de wens van elke situatie.



Toegangscontrole kan worden toegepast op vele manieren. Hoe meer eisen en controle er wordt gevraagd, hoe belangrijker de juiste keuze voor het systeem wordt.

Wanneer er weinig eisen aan de controle worden gesteld kan een handzender, sleutelschakelaar of codeklavier een goede oplossing zijn.

Door een handzender te gebruiken voor uw toegang kan u de poort of deur bedienen met een druk op de knop. De handzender is ingesteld op de ontvanger en deze vorm zorgt voor een goed beveiligde toegang, alleen iemand met een handzender kan de poort bedienen. De ontvanger is beveiligd voor het kopiëren van de frequentie, zo heeft niet iedereen met een afstandsbediening toegang tot uw terrein. Door meerdere ontvangers toe te passen kunt u al uw poorten en deuren bedienen met dezelfde afstandsbediening.

Een vaak gebruikte oplossing van toegangscontrole is het gebruik van een sleutelschakelaar. Wanneer de gebruiker een sleutel heeft, kan deze de toegang bedienen. Omdat de sleutelschakelaar in op- of inbouwmodel kan worden geplaatst, kan deze voor

# Technische specificaties



## Handzender

- › Verkrijgbaar in 433 of 868 MHz.
- › Te leveren in 2- of 4-kanaals uitvoering.
- › Universeel toepasbaar door externe ontvangers te plaatsen.
- › Te gebruiken in bijna alle toegangssituaties.

## Sleutelschakelaar

- › Verkrijgbaar in opbouw- of inbouwmodel.
- › Veilig: elke soort (halve) cilinder te plaatsen. Ook toepasbaar in uw sleutelplan.
- › Volledig waterdicht door rubberen afscherming.
- › Geen gebruik van spanning.
- › Ook verkrijgbaar in een dubbel contact, zodat de toegang geopend en gesloten kan worden met de sleutel.

## Codeklavier

- › Roestvrij stalen codeklavier, zeer geschikt voor buitengebruik.
- › Verlichte toetsen, goed leesbaar in het donker.
- › Maximaal 60 codes in te voeren, uit te breiden naar 120 codes.
- › Codelengte minimaal 4 cijfers, maximaal 8 cijfers.
- › Micro-SD slot voor gebruik met beheerssoftware.



Handzender

## Toegangscontrole met handzender

- › 12/24 V AC/DC spanningsaansluiting.
- › Maximaal 4 kanalen te gebruiken op de handzender.
- › 2-kanaals ontvanger.
- › 433 of 868 MHz kanaal.
- › Zeer moeilijk te kopiëren.



Sleutelschakelaars

## Sleutelschakelaar

- › Verkrijgbaar in opbouw of inbouwmodel.
- › Een of twee contacten, openen en/of sluiten met 1 sleutel.
- › Geen spanning benodigd voor aansluiting.
- › Standaard geleverd met 3 sleutels, uw eigen cilinder kan worden toegepast.



Codeklavier

## Codeklavier

- › 12/24V AC/DC spanningsaansluiting.
- › Maximaal 60 codes, uit te breiden naar 120 codes.
- › RVS behuizing, volledig waterbestendig.
- › Verlichte toetsen voor duidelijke toetsen in het donker.
- › In te stellen voor puls of houdcontact.

**Prijs op aanvraag > 0515 443 973**

Het montageteam van Buitenbeveiliging Nederland zorgt dat alle producten gebruiksklaar worden opgeleverd. Zo heeft u geen zorgen en weet u zeker dat alles na installatie goed werkt.