



 **entrya**[®]



Codeklavier

Cifero



CIFERO Codeklavier: Duurzame kwaliteit in een compacte behuizing.

Met Cifero bundelt Entrya Technologies de modernste technieken in elektronische toegangssystemen. De klassieke sleutel is vanaf nu verleden tijd. U opent de deur van uw woning of bedrijf met een cijfercode. Zo vergroot u uw veiligheid en uw comfort.

Ideaal voor zowel werk als privé

Zowel particuliere woningen als kantoren en industriële bedrijven worden steeds meer uitgerust met elektronische apparatuur om toegang te verlenen. De vervanging van de klassieke sleutel is een verademing voor de eigenaar, maar ook een plezier voor de gebruikers die met hun individuele pincode gemachtigd zijn om het deurslot rechtstreeks te bedienen.

Stevig en duurzaam systeem

De ontwerpers kozen voor een codeklavier in degelijk materiaal. Het roestvrije staal gaat een leven lang mee in alle weersomstandigheden. De stevige afscherming in aluminium geeft beschadiging geen kans. Bovendien bewees een testprocedure van wel dertien miljoen activeringen dat het Cifero codeklavier KP10 bestand is tegen intensief gebruik van de toetsen.

Eenvoudig in gebruik

Het intelligente codeklavier herkent de juiste code zonder bevestiging te vragen. Vergist u zich? Geen probleem, u tikt uw code gewoon opnieuw in. Kijkt er iemand mee? Ook daarover hoeft u zich geen zorgen te maken. Het systeem garandeert geheimhouding, want u kan uw geheime code verbergen tussen een aantal willekeurige cijfers.



Codeklavier KP10:

- roestvrij staal
- verlichte toetsen
- ingebouwde verwarming



Controller SD60:

- 60 codes
- 1 uitgangsrelais
- codebeheer via micro SD-kaart



Controller SD60-2:

- 60 codes
- 2 uitgangsrelais
- compacte behuizing

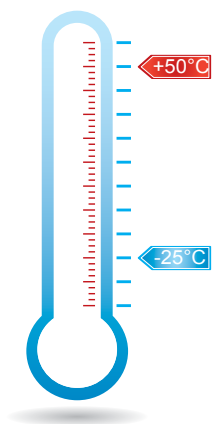


Verlichte toetsen in modern design

De toetsen van het codeklavier KP10 zijn verlicht. Heel handig wanneer u 's nachts uw code moet intikken. De toetsen zijn optimaal verwerkt in het codeklavier. Het resultaat? Een mooi, hedendaags design.

Trotseert alle temperaturen

Het Cifero codeklavier wordt ijsvrij gehouden door een geïntegreerde verwarming*. Die slaat automatisch aan bij de eerste vrieskou. Dankzij de zes verwarmingselementen blijven de toetsen functioneren, zelfs bij extreme koude en intensief gebruik.



Aparte controller met dubbele functie

De decoder van het signaal wordt binnen geplaatst. U opent of sluit er de deur mee. En u kunt er codes mee instellen of veranderen. Hebt u de controller om veiligheidsredenen op een moeilijk bereikbare plaats geïnstalleerd? Dan kunt u het codebeheer ook via het codeklavier regelen. U gebruikt naar wens 1 of 2 codeklavieren met 1 controller.



Computergestuurd codebeheer

De controller SD-60 bevat een lezer voor een micro SD-kaart. Daarmee kopieert u uw codes eenvoudig naar een pc. U geeft aan wie tot welke ruimtes toegang heeft en leest de bewerkte codes weer in met de geheugenkaart. Een efficiënt systeem als u veel gebruikerscodes hebt die u vaak moet wijzigen. En handig als back-upstelsysteem! Met de controller SD60-2 heeft u een compact toestel waarmee u twee verschillende toegangen bedient of waarmee u tot 2 toestellen in- of uitschakelt.

*mits gebruik van MW30-12-voeding

Kits & Accessoires

Kant-en-klare kits



Kit Cifero XT

- Codeklavier KP10
- Controller SD60
 - 7 m kabel



Kit Cifero XT-2

- Codeklavier KP10
- Controller SD60-2
 - 7 m kabel

Accessoires



KP10 Codeklavier

- Losse codeklavier met 7 m kabel



MW30-12 Voeding

- Voeding voor verwarming van het toetsenbord.
 - 12 Vdc, 30 W



Micro SD-kaart

- Micro SD kaart met Cifero Code Manager software

Technische eigenschappen

Codeklavier KP10	
Afmetingen codeklavier	46 x 130 x 27 mm
Max. aantal codeklavieren	2
Verwarming	4W (in werking vanaf 3°C)
Temperatuurbereik	-25 tot +50° C
Aansluitspanning	12 tot 24 V AC/DC
Max. kabellengte	200 m
Garantie	5 jaar*

	Controller SD60	Controller SD60-2
Afmetingen controller	77 x 83 x 35 mm	49 x 80 x 32 mm
Max. schakelvermogen relais	8A (resistief) - 24 V AC/DC	1A (resistief) - 24 V AC/DC
Geheugen	60 codes	60 codes
Aantal relaisuitgangen	1	2

* zie handleiding voor garantievoorwaarden