

# Technische gegevens



## ACL599

- Stand-alone codeslot/controller
- Geschikt om als controller te dienen voor max. 2 stuks ACL505 en/of ACL700
- Installateurcode van 1 tot 8 cijfers
- 99 codes, kaarten of sleutelhangers
- 2 relaisuitgangen: relais 1: 5 A/12 V DC  
relais 2: 1 A/24 V DC  
Puls- of houdfunctie
- Vast geheugen bij spanningsuitval
- LED indicatie:
  - Geel: geldige of ongeldige kaart/code
  - Groen/Rood: vrij programmeerbaar
- Aansluitspanning: 12 of 24 V AC/DC
- Stroomverbruik: 40 mA in rust, 190 mA max.
- Toetsenbordverlichting: tot 10 seconden na gebruik van een toets
- Busuitgang voor aansluiting van ACL505 of ACL700
- IP-klasse: IP65



## ACL505



- "Slave" codeslot (niet stand-alone)
- Codes te programmeren viacodeslot / controller ACL599
- Busaansluiting voor ACL599
- LED indicatie:
  - Geel: geldige of ongeldige code
  - Groen/Rood: vrij te programmeren
- Aansluitspanning: 9 V DC intern via busaansluiting
- Stroomverbruik: 100 mA max.
- Toetsenbordverlichting: tot 10 seconden na gebruik van een toets
- IP-klasse: IP65



## ACL741

- Stand-alone codeslot / controller
- Installateurcode van 1 tot 8 cijfers
- 3 codes
- 1 relaisuitgang: wisselcontact 1 A, puls- of houdfunctie
- Vast geheugen bij spanningsuitval
- LED indicatie:
  - Groen/Rood: vrij programmeerbaar
- Aansluitspanning: 12 V AC/DC
- Stroomverbruik: 10 - 60 mA maximaal
- Toetsenbordverlichting: tot 10 seconden na gebruik van een toets

## ACCESSORIES

 ACT700	ACT730 	Proximity-kaarten
Leesafstanden ACT700 ca. 10 cm ACT730 ca. 5 cm		



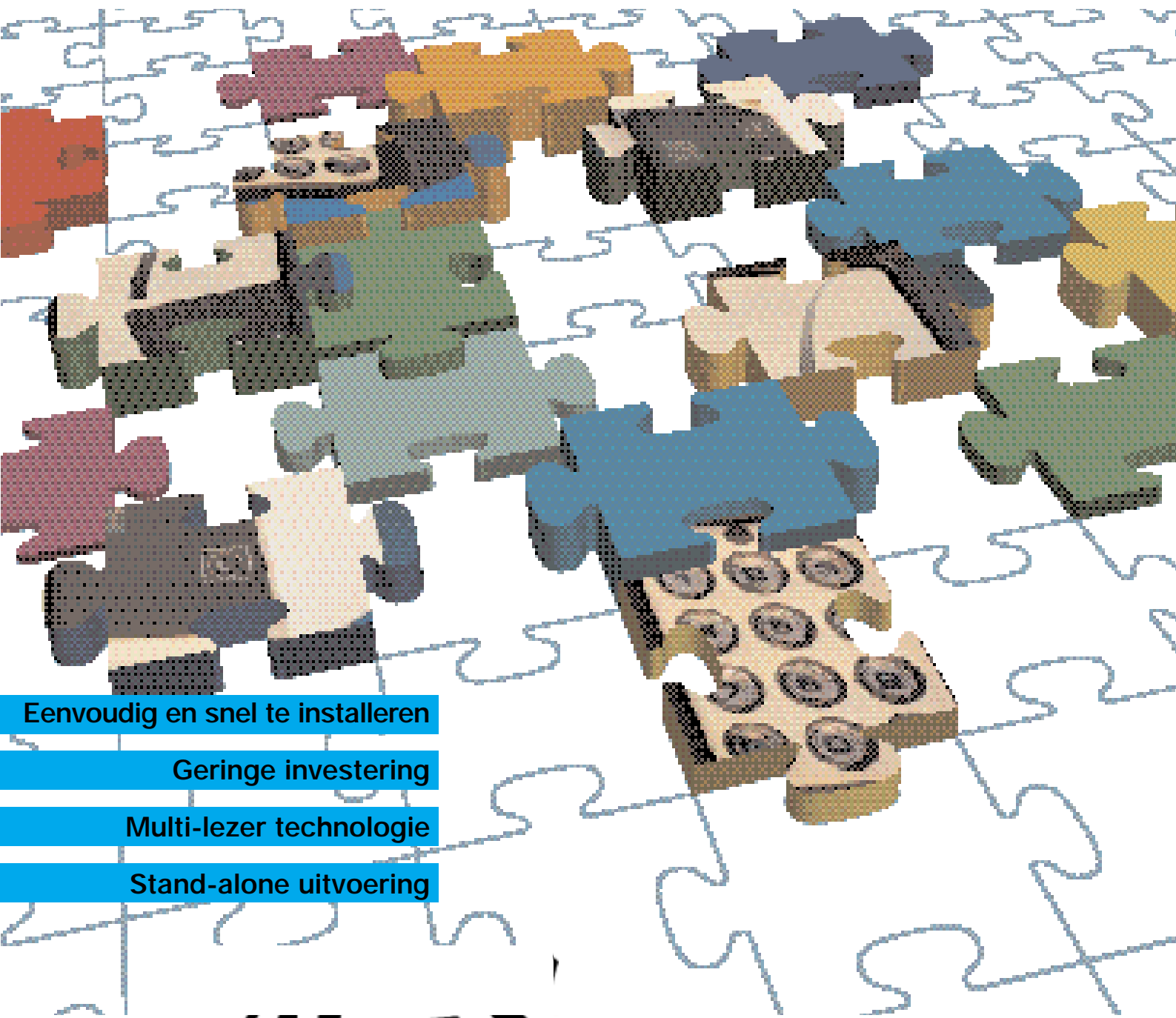
Opbouwbehuizingen (metaal)

- ACL500WG Grijs
- ACL500WW Wit
- ACL500WI RVS

Inbouwmontage afdekplaten (metaal)

- ACL500FG Grijs
- ACL500FW Wit
- ACL500FI RVS

# High *security* techniek tegen een "betaalbare" prijs



Eenvoudig en snel te installeren

Geringe investering

Multi-lezer technologie

Stand-alone uitvoering

**AUC**

*Component*

**ARITECH**

Snel te installeren ∪ Eenvoudig in gebruik ∪ Gering

# ARITECH



**ACL599**

- ∨ Stand-alone codeslot/controller
- ∨ 99 programmeerbare codes of kaarten
- ∨ 2 vrij programmeerbare relaisuitgangen puls- of houdfunctie
- ∨ Installateurcode voor programmering
- ∨ Busverbinding met ACL505 en/of ACL700 (max. 2 stuks)
- ∨ Geschikt voor 12 of 24 VAC/DC
- ∨ Vrij programmeerbare groene en rode LED



**ACL741**

- ∨ Stand-alone codeslot/controller
- ∨ 3 programmeerbare gebruikerscodes
- ∨ 1 vrij programmeerbare relaisuitgang, puls- of houdfunctie
- ∨ Installateurcode voor programmering
- ∨ Geschikt voor 12 V AC/DC
- ∨ Vrij programmeerbare rode en groene LED

## AC-S Component

Aritech levert in de AC-S Componenten serie, de laatste nieuwe modulaire uitvoering van de elektronische sleutel.

Het concept van de AC-S componenten is speciaal ontworpen voor toegangscontrole in woonhuizen, kantoren, winkels, scholen en kleinere bedrijfsgebouwen. De intelligente elektronische sleutel kan

gebruikt worden voor het openen van deuren, hekken of poorten en kan tevens gebruikt worden voor het bedienen van beveiligingsinstallaties of andere systemen.

De AC-S componenten serie bestaat uit een stand-alone codeslot, tevens controller. Een uitgebreide serie behuizingen is leverbaar om de ACL599/505 zowel

voor inbouw als opbouw te gebruiken. Waterdichte behuizingen kunnen toegepast worden bij buitenmontage.



ACL505

- v "Slave" codeslot voor gebruik in combinatie met ACL599
- v Maximale afstand tussen ACL505 of ACL700 en ACL599 bedraagt 100 meter
- v Centrale programmering via ACL599
- v Vrij programmeerbare rode en groene LED