

# Seddellæser CET-WA/CS

## CET-WA/CS er et moderne seddellæser system.

CET WA/CS er en moderne seddellæser baseret på WA/CS seddellæseren fra Ardac Inc.

Ardac's originale beregnings modul (processorboard samt software) er taget ud og erstattet med hardware og software fra NPS. Dette har resulteret i en seddellæser der er langt mere fleksibel og sikker end den originale, specielt i samarbejde med en af NPS's terminaler, da man her kan tilbyde opdatering af hvilke sedler, seddellæseren skal modtage, uden at den skal leveres til service. Specielt kan dette spare tid i tilfælde af nye seddeloplæg.

Læseren kan genkende op til 48 forskellige sedler i 4 retninger, hvilket sikrer at flere forskellige serier af samme seddel accepteres uden problemer (f.eks. både en ny og gammel 50 kr.).

Læseren interfaces via Ardac II protokollen på enten RS-232 eller currentloop, hvilket i praksis vil sige at en eksisterende Ardac læser let kan udskiftes med en model fra NPS.

CET WA/CS kan leveres med eller uden seddel-stakker.

## Basis konfiguration

- \* Seddellæser med mulighed for at modtage op til 48 sedler i 4 retninger
- \* 'Ud-signal' for 8 unikke sedler (f.eks. 50, 100, 200, 500kr / 5, 10, 20, 50 Eu)
- \* Snit til 'host' (terminal) via RS-232 eller current-loop via Ardac II protokollen
- \* Ardac II protokol via Currentloop eller RS-232
- \* Seddel-profiler afhængig af hvilke sedler der skal modtages

## Optioner & Tilbehør

- \* Current-loop eller RS-232
- \* Stakker
- \* Valg af sedler der skal modtages

## Forsyning

- \* 24 V DC

