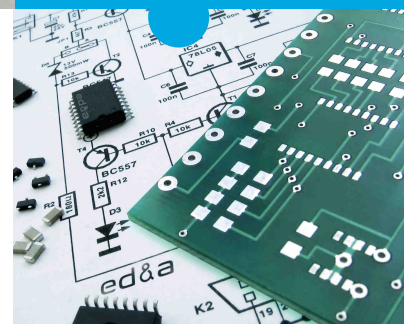


The  
power to  
control

# Klantspecifieke besturingen

## Besturing voor industriële wasmachines



### Omschrijving opdracht

De besturing is zo ontworpen dat de eindklant zelf tot 40 wasprogramma's kan toevoegen via een computer of via de wasmachine zelf. Het overzetten van de wasprogramma's tussen computer en de wasmachine kan via iR verlopen.

Via deze besturing kan de eindklant de volgende parameters programmeren: cyclustijd (pre-was, hoofdwas,...), waterniveau per cm, draai- en stoptijden, pompen, afkoelen, enz..

Onze klant verkoopt de wasmachines wereldwijd via hun uitgebreide distributienetwerk. De machines vinden hun weg naar ziekenhuizen, wassalons, hotels, grote wasserijen en gevangenissen.

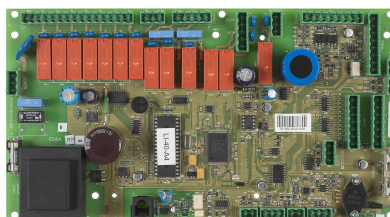
Gezien de grote afstanden is het noodzakelijk dat de besturingen via modem bereikbaar zijn, zodat "Remote Diagnostics" en "Remote Maintenance" tot de mogelijkheden behoren. Deze modemcommunicatie maakt dure verplaatsingen van technici overbodig.

### Klant

Een beursgenoteerde onderneming die beschouwd wordt als één van de wereldmarktleiders op vlak van ontwikkeling en productie van industriële wasmachines.

### Kenmerken

- aansluiten van display + toetsenfolie (16 toetsen)
- temperatuur- en niveaumeting
- IR-communicatie
- mogelijkheid GSM/GPRS-modem
- 1x RS485 poort voor monitoring



# ed&a

E.D.&A. nv  
Franseweg 20  
2920 Kalmthout  
Belgium  
Tel +32 3 620 18 18

info@edna.eu  
www.edna.eu