

# FAACODE



PC szoftver a 462 DF vezérlés számítógépes programozásához

### Funkció

- Archív adatbázis a rendszer adatok tárolására. (Ügyfél, cím, telepítés dátuma, konfiguráció stb.)
- Archív adatbázis a motor beállításainak tárolására (egy vagy kétszárnyú kapu, mozgató motor típusa, működési logika stb.)
- Felület a működési beállítások elvégzésére, áttöltési lehetőség a FAACOTUM programozóra
- Segédmenü az eligazodáshoz a speciális funkcióknál.
- A beállítások kinyomtathatóak



# VÉDŐDOBOZOK



E modell



L/LM modell



### Az L-LM modell jellemzői

IP 55-ös védelmi osztály	Levehető csuklópántok a balos és a jobbos nyitáshoz
Falra szerelhető vagy süllyesztett változatban	Hely a kondenzátor tartóinak
A DIN irányelvek biztosítására terveztek	Zár standard háromszögletű kulccsal
Biztosítéktartó	Kódolt billentyűzár (opcionális)
Ajtózárrel való telepítésre lett tervezve	

### Az L modell jellemzői

Méretük: 213 x 270 x 118 mm (LxHxW)	2 db Ø 19-es nyílás
3 db záró dugasz Ø 29-es nyíláshoz	

### Az LM modell jellemzői

Méretük: 246 x 353 x 142 mm (LxHxW)	2 db Ø 29-es nyílás
2 db záró dugasz Ø 29-es nyíláshoz	2 db Ø 19-es nyílás

### Az E modell jellemzői

IP 55-ös védelmi osztály	Ajtózárrel való telepítésre lett tervezve
Falra szerelhető vagy süllyesztett változatban	A borítás lezárása 4 db önfúró csavarral
A DIN irányelvek teljesítésére tervezték	Hely a kondenzátor tartóinak
Biztosítéktartó	Méretük: 204 x 265 x 85 mm (LxHxW)