

CT700.F

Ref.: ISOSI-CT700.F



Características xerais

Cadro de distribución xeral CT700F.

O cadro de distribución xeral CT700F, dispoñible en varias configuracións, é un cadro de protección e mando xeral para edificios.

Configuracións propostas*

CT700F.0: Cadro secundario formado pola aparelamenta eléctrica precisa e un equipo de medición trifásico (UMES3X)

CT700F.1: Cadro secundario formado pola aparelamenta eléctrica precisa, un equipo básico de medición trifásico (1 UMES3X) e un equipo de control (UCRExclusive)

CT700F.2: Cadro secundario formado pola aparelamenta eléctrica precisa, un equipo básico de medición trifásico (3 UMES3X) e un equipo de control (UCRExclusive)

CT700F.3: Cadro secundario formado pola aparelamenta eléctrica precisa, un equipo básico de medición trifásico (3 UMES3X), un equipo de control (UCRExclusive), un módem GPRS/GSM e o software de control INGEMA Web. Todo interconectado cos cadros secundarios

Vantaxes

As diferentes configuracións permiten dispor de:

- Control de iluminación de zonas comúns
- Xestión enerxética con discriminación de cargas
- Sistema de proteccións configurable contra sobretensións, sobrecorrentes e correntes diferenciais
- Control programable de cargas comúns
- Consulta gráfica de históricos de datos, consumo, aforro e incidencias
- Integración en bus domótico KNX/EIB
- Todo o sistema contrólase dun xeito doado dende o software de centralización

* PERSONALIZABLE BAIXO DEMANDA