

**Figyelmeztető táblák**  
(kör- és négyszögoszlopra)

FT192



FTK222



Kat. sz.	Szerelhető	Méret
FT192	Köroszlopra	190x135
FTK222	Köroszlopra	190x125
FTN222	Négyszögoszlopra	197x125

Az FT192 unitartóra szerelve kerül forgalomba.

FTN222



## Üzemviteli figyelmeztető táblák

FTN224



FTN226



Kat. sz.	Szerelhető	Méret
FTN224	Négyszögoszlopra	218x95
FTN226	Négyszögoszlopra	197x125
FT400	Falra, szögvasra	400x265

## Figyelmeztető tábla 400 kV-os hálózatra

FT400



## Üzemviteli jelzések

OTG303



OTG308



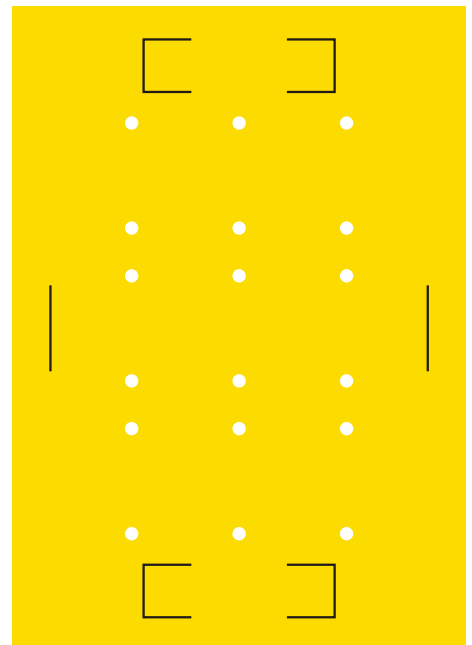
OTG310



OTK510



OTK501



Kat. sz.	Szerelhető	Méret
OTG303	Négyszögoszlopra	60x80
OTG308	Négyszögoszlopra	60x80
OTG310	Négyszögoszlopra	60x80
OTK510	Kör- és nsz. oszlopra	95x135
OTK501	Kör- és nsz. oszlopra	95x135

Valamennyi tábla alapanyaga 2mm-es sárga mererv szendvicslemez, 7 éves kültéri fóliával feliratozva. Ezalól kivételt képeznek az OTG sorozatú táblák, melyek gravírozással készülnek. Az OTK jelzésű táblákra előregyártott, csapos, színes (fekete, piros, fehér) műanyag számkarakterek helyezhetők el.

## Kombinált tábla kör- és négyszögoszlopra



Lehetővé teszi figyelmeztetés és üzemviteli jelzések (színek és számkarakterek) oszlopra rögzítését.  
Lehetőség van a jobb felső sarokba elhelyezni az áramszolgáltató emblémáját.

Mérete: 190x150

Anyaga: 2mm-es merev szendvics lemez.

A számok előregyártott, csapos, színes (fekete, piros, fehér) UV álló műanyagból készülnek.

A felirat készülhet szitázással vagy 7 éves garanciájú kültéri fóliával.

Valamennyi táblánkhöz a ~10mm széles BAND-IT szalagokat ajánljuk:  
C923, C133, C123, C203

## Rendszerjelző táblák



Kat. sz.	Szín	Méret
JT510	Fehér	500x100
JT511	Piros (RAL3020)	500x100
JT512	Sárga (RAL1023)	500x100
JT513	Kék (RAL5002)	500x100
JT514	Zöld (RAL6024)	500x100

Valamennyi tábla alapanyaga 2mm-es merev szendvicslemez.

## Fejlesztés alatt álló termékek

1.



2.



3.



	Szerelhető	Tábla méret	Karakter méret
1.	Négyzetoszlopra	217x110	35x60
2.	Kör- és nsz. oszlopra	170x50	16x26
3.	Kör- és nsz. oszlopra	217x80	38x61