

GARO Entity

Vinkejä suunnitteluun ja asennukseen

2-tasoinen kuormanhallinta ja ryhmät (esim. rivitaloyhtiö /
Kuormanhallinnan yksiköt mittauskeskuksessa

Entity Advance
35 017 28
+ virtamuunt.
36-300A / 5A
67 114 15

HUOM! Kuvan toteutusmalli on periaatteellinen

- = Sähkö
- = Ethernet
- LI = Load Interface
(kuormanhallinnan yksikkö)
- 👑 = Kuormanhallinnan pääyksikkö
- AS 1 = Huoneiston numero

