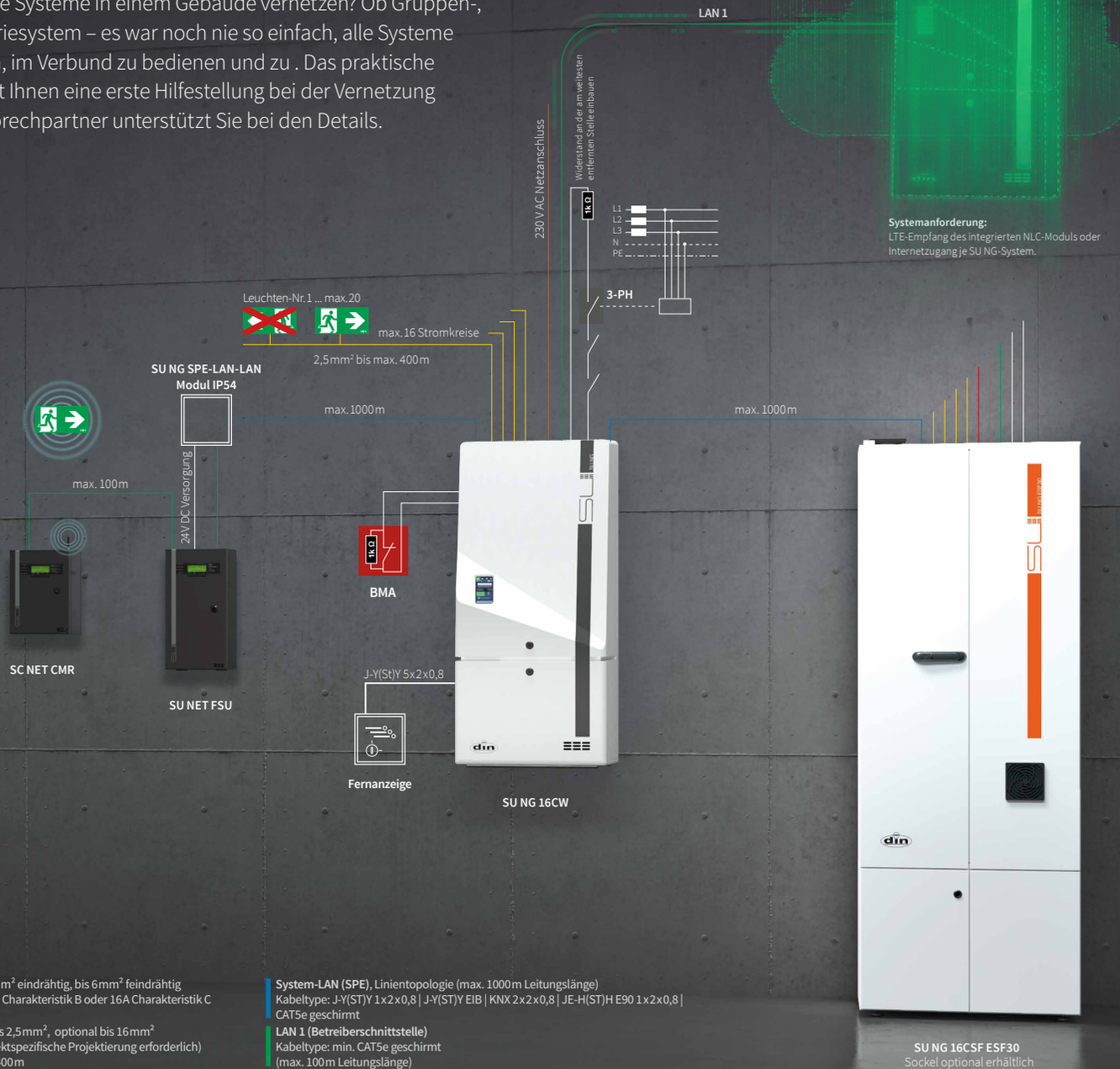


So vernetzen Sie Ihre Systeme.

Weil Vorbereitung alles ist.

Sie möchten verschiedene Systeme in einem Gebäude vernetzen? Ob Gruppen-, Zentral- oder Einzelbatteriesystem – es war noch nie so einfach, alle Systeme miteinander zu vernetzen, im Verbund zu bedienen und zu . Das praktische Verkabelungsschema gibt Ihnen eine erste Hilfestellung bei der Vernetzung der Systeme. Ihr din-Ansprechpartner unterstützt Sie bei den Details.



230 V AC Netz, Standardanschluss: bis 10mm² eindrätig, bis 6mm² feindrätig
Netzisierung: Leitungsschutzschalter 20A Charakteristik B oder 16A Charakteristik C

PLC24 Stromkreise, Standardanschluss: bis 2,5mm², optional bis 16mm²
Leitungslänge: verbraucherabhängig (projektspezifische Projektierung erforderlich)
1,5mm² bis max. 240m | 2,5mm² bis max. 400m

System-LAN (SPE), Linientopologie (max. 1000m Leitungslänge)
Kabeltype: J-Y(ST)Y 1x2x0,8 | J-Y(ST)Y EIB | KNX 2x2x0,8 | JE-H(ST)H E90 1x2x0,8 |
CAT5e geschirmt

LAN 1 (Betreiberschnittstelle)
Kabeltype: min. CAT5e geschirmt
(max. 100m Leitungslänge)