

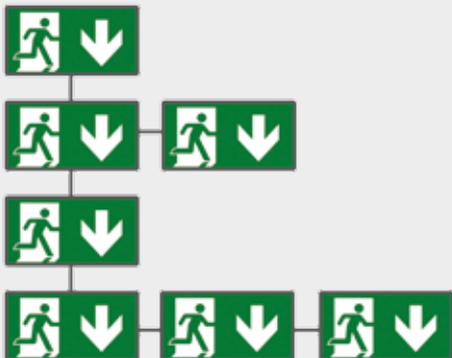
3.7 Anschluss der Leuchten

Die Einspeisung des LPS erfolgt aus der einspeisenden Unterverteilung der Allgemeinbeleuchtung mit mind. NYM (J) 3 x 2,5².

Zur Verbindung der Notleuchten (max. 20 Stück pro Kreis) eines Abgangskreises mit der Zentrale empfehlen wir den Querschnitt von 1,5mm² bzw. 2,5mm² NYM-I bzw. in Funktionserhalt bei LPS-E30 bei Kreuzung eines Brandabschnittes.

Die Leitungen der Endstromkreise können in Linien-, Baum-, Stern- oder Mischstruktur verlegt werden. Dabei darauf achten, dass jede Adresse von 1-20 nur einmal pro Kreis vergeben wird.

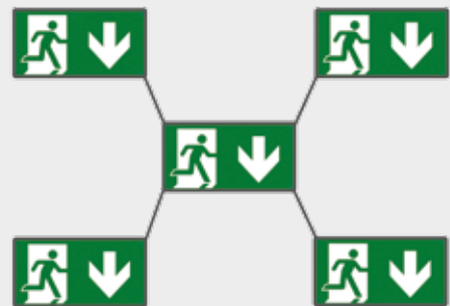
Baum



Linie



Stern



ACHTUNG! Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht mit einem anderen Potential verbunden werden (Erd- oder Phasenschluss).



An die pot. freien Eingangsklemmen darf keine Fremdspannung angelegt werden. Fremdspannung (z.B. 230 V AC) führt zur Zerstörung der Elektronik.