Schulversion

1 2 3 4 5 6 7 8

Stromstoßschaltung 24 V:

In einem Raum ist eine Stromstoßschaltung zu installieren, bei der die Taster S1.1 und S1.2 wahlweise die Leuchten E1.1 und E1.2 schalten.

Aufgaben:

- 1. **Zeichnen** Sie den Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung (s. Seite 2).
- 2. **Ergänzen** Sie die Anzahl der erforderlichen Adern im Übersichtsschaltplan.
- 3. **Bauen** Sie die Schaltung **auf** und **weisen** Sie die Funktion nach!

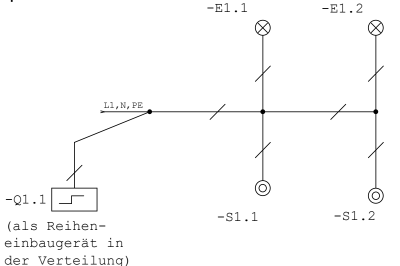
Hinweis: Praxisgerecht verdrahten!

Achten Sie auf die Aderfarben der in der Installationspraxis verwendeten Leitungen!

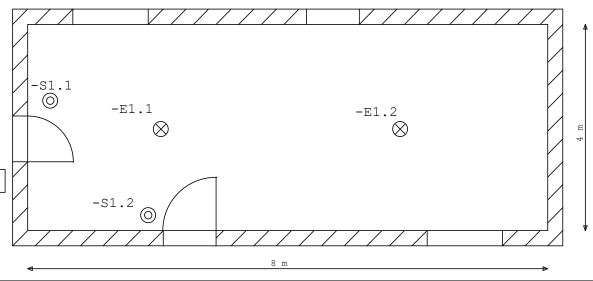
- 3 Adern mit PE: GNYE+BN+BU (gnge+br+hbl)
- 4 Adern mit PE: GNYE+BN+BK+GY (gnge+br+sw+gr)
- 5 Adern mit PE: GNYE+BU+BN+BK+GY (gnge+hbl+br+sw +gr)
- 7 Adern mit PE: GNYE+7xBK (gnge+ 6x sw mit nummerierten

Aufdrucken der Ziffern 1-6)

1. Übersichtsschaltplan



2. Installationsplan





LF 2

Stromstoßschaltung 24 V

-Q1.1

(als Reiheneinbaugerät in der Verteilung)

Name: Seite 1

Klasse: Re 2022

Schulversion

					_		
1	2))	/		۱	_	0
	۷.		1 4		l 0	l /	1 0
_	-	_		_		'	_

3. Stromlaufplan in zusammenhängender Darstellung

