

LU24

01

00

U1

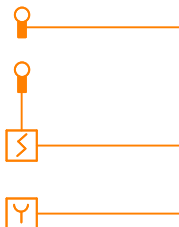
U2

U3

Büro 115__

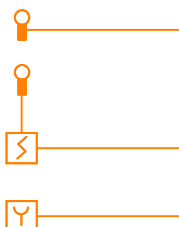
Büro 115__

Adressierter Indikator:
PC001-PC999 / AI001-AI999
Indikator:
PC001-PC999
Rauchmelder:
BC001-BC999 / BM001-BM999
Handalarmtaster:
SC001-SC999 / HM001-HM999



Büro 115__

Adressierter Indikator:
PC001-PC999 / AI001-AI999
Indikator:
PC001-PC999
Rauchmelder:
BC001-BC999 / BM001-BM999
Handalarmtaster:
SC001-SC999 / HM001-HM999



Büro 115__

Büro 115__

Steigzone 130__

L1120

L0120

Büro 160__

Haftmagnet:
MC001-MC999
BFS-Baustein:
XC001-XC999 / BF001-BF999
Handalarmtaster:
SC001-SC999 / HM001-HM999

Büro 160__

Indikator Adressiert:
PC001-PC999 / AI001-AI999
Indikator:
PC001-PC999
Rauchmelder:
BC001-BC999 / BM001-BM999
Handalarmtaster:
SC001-SC999 / HM001-HM999

Büro 160__

Adressierter Indikator:
PC001-PC999 / AI001-AI999
Indikator:
PC001-PC999
Rauchmelder:
BC001-BC999 / BM001-BM999
Handalarmtaster:
SC001-SC999 / HM001-HM999

Büro 160__

Technik Elektro 150__

L1120
L0120

BMA Zentrale LU24
=TF240__

Beispiele:
AKS: +Ort=Funktion-Produkt
BFS-Baustein:

+LU24-01-160 =TF240 __-XC001
-TF240-BF001-1120
+LU24-01-160 =CA420 __-SC001
-TF240-HM001-1120-XC001

Handalarmtaster:

Beispiele:
AKS: +Ort=Funktion-Produkt
Indikator Adressiert:

+LU24-00-160 =TF240 __-PC001
-TF240-AI001-1120
+LU24-00-160 =CA420 __-PC001
-TF240
+LU24-00-160 =CA420 __-BC001
-TF240-BM001-1120
+LU24-00-160 =CA427 __-SC001
-TF0240-HM001-1120

Indikator:

Rauchmelder:

Handalarmtaster:

Anmerkungen:

Die Anlagezuordnung der Melder, Handalarmtaster und nicht adressierten Indikatoren erfolgt auf die Brandmeldegruppe, alle weiteren Apparate erhalten als Anlage die Brandmeldezentrale

Von den Indikatoren werden nur die Adressierten mit einer eigenen Bezeichnung im Produktspekt ausgestattet

BMA-Apparate erhalten keine vor Ort Beschriftung

Beispiele:
AKS: +Ort=Funktion-Produkt
Brandmeldezentrale:

+LU24-U3-150 =TF240 __-TH150

Legende Elektro:			Revisionsindex:		
BMA-Kabel	BMA Zentrale	Rauchmelder	Index	Datum	Änderungsbeschreibung
		Handalarmtaster	d	08.12.2023	Präzisierungen AKS V2.3
		Indikator	Datum: a	26.05.2023	LUKS
			Druckdatum:	08.12.2023	Beispiel Prinzipschema BMA
			Gezeichnet:		Anwendung AKS -
			Geprüft:		Anlagenkennzeichnungssystem
			<div> AMSTEIN + WALTHERT <small>www.amstein-walthert.ch Tel +41 44 305 91 11 Andreasstrasse 5 CH-8050 Zürich</small> </div>		
			Beispiel		
			Massstab: ...		
			Format: A3		
			Layout: ...		
			Plan-Nr.: xxx		