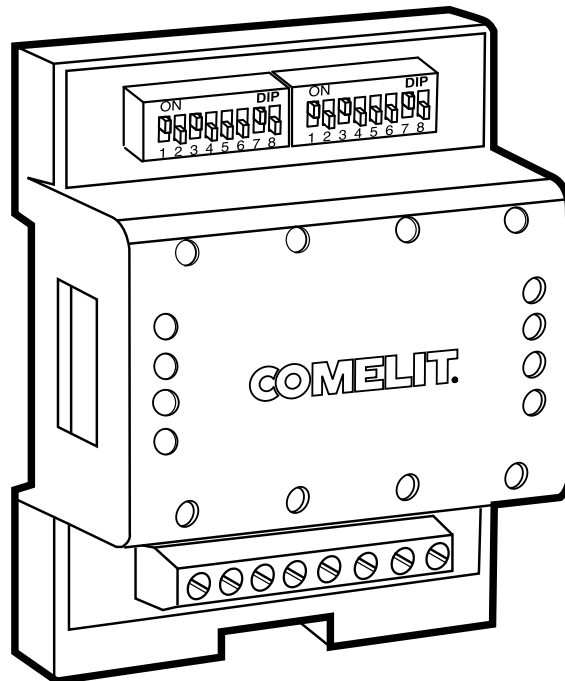


Art. **1224A**

COMELIT[®]
WITH • YOU • ALWAYS

TECHNISCHE HANDLEIDING



**Join us
in taking care
of our planet**

Digitale deurselector Simplebus 1

Deurselector voor audio- of audio/video-systemen met 2 of meer deurstations Simplebus 1.

Uitgerust met twee DIP-switches met 8 posities voor de instelling van het bereik van de gebruikers van de stamleiding.

Voeding 12 Vac en 22 Vdc.



Denk aan het milieu voordat u dit bericht print,

gebruik liever de interactieve links



Help ons de planeet te beschermen.

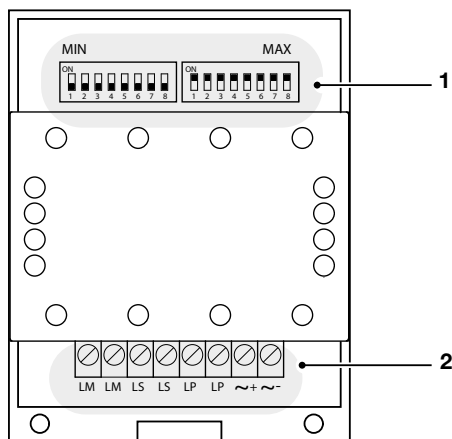
Denk aan het milieu alvorens dit document af te drukken.

U bladert door een interactief document: ga snel naar de inhoud die voor u interessant is via de link.

Inhoud

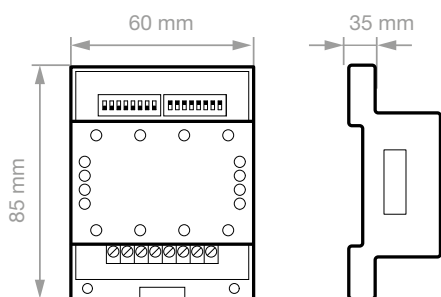
Beschrijving	4
Technische eigenschappen	4
Aansluitingen	5
Bedrijfsmodus	5
Tabel gebruikerscodes	6
Aansluitschema's	7
Basisschema	7
Voorbeeld van het instellen van een deurselector	8

Beschrijving



1. De DIP-switches **MIN**, **MAX** definiëren respectievelijk de laagste en hoogste gebruikerscode die op de stamleiding kan worden aangesloten. Zie "Tabel gebruikerscodes"
2. Klemmenblok
 - LM LM** uitgang busleiding van stamleiding
 - LS LS** ingang secundaire busleiding staat gewoonlijk op LM LM
 - LP LP** ingang hoofdbusleiding gewoonlijk geopend op LM LM
 - ~ + plus van voeding
 - ~ - min van voeding

Technische eigenschappen



ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Maximaal stroomverbruik (W) 0.5

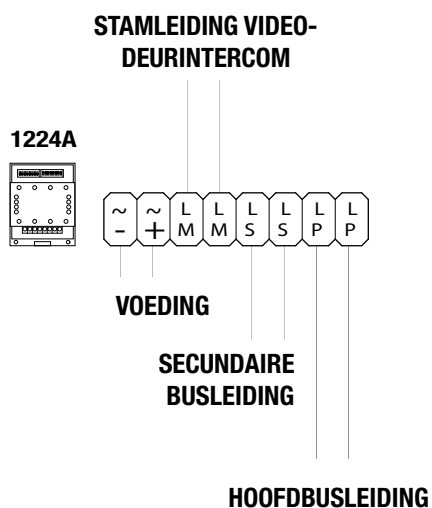
ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

Ingangconnector Klemmenblok

CE-certificeringen RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/EU (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

BELANGRIJKSTE KENMERKEN	
Gewicht van het product (g)	100
Temperatuurbereik (°C)	-25 ÷ 40
Luchtvochtigheid (max RH) (%)	25 ÷ 95
Montage op DIN-rail	Ja
DIN-modules (aant.)	4
Voedingsspanning	12 VAC/22VDC
ALGEMENE GEGEVENS	
Soort materiaal behuizing	Kunststof
Kleur van het product	Wit
COMPATIBILITEIT	
Simplebus 1 audiosysteem	Ja

Aansluitingen



Bedrijfsmodus

Elke module is uitgerust met twee DIP-switches met elk 8 schakelaars; de twee DIP-switches definiëren het minimumbereik (MIN) en het maximumbereik (MAX) van codes die worden ingesteld voor de deurselector.

i **LET OP!** Bij verschillende deurselectors mogen de codes elkaar niet overlappen

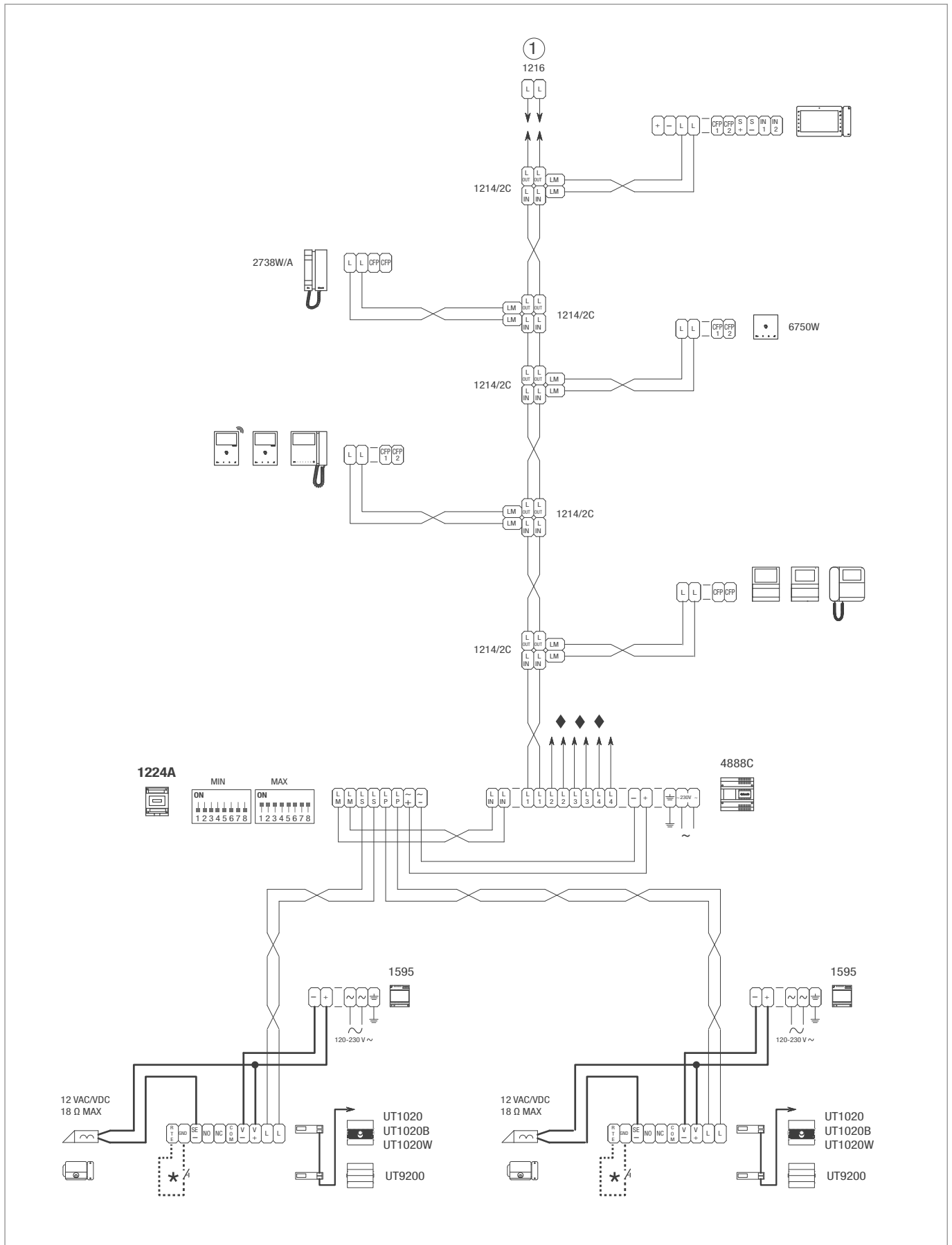
Tabel gebruikerscodes

code	DIP ON														
1	1	31	1,2,3,4,5	61	1,3,4,5,6	91	1,2,4,5,7	121	1,4,5,6,7	151	1,2,3,5,8	181	1,3,5,6,8	211	1,2,5,7,8
2	2	32	6	62	2,3,4,5,6	92	3,4,5,7	122	2,4,5,6,7	152	4,5,8	182	2,3,5,6,8	212	3,5,7,8
3	1,2	33	1,6	63	1,2,3,4,5,6	93	1,3,4,5,7	123	1,2,4,5,6,7	153	1,4,5,8	183	1,2,3,5,6,8	213	1,3,5,7,8
4	3	34	2,6	64	7	94	2,3,4,5,7	124	3,4,5,6,7	154	2,4,5,8	184	4,5,6,8	214	2,3,5,7,8
5	1,3	35	1,2,6	65	1,7	95	1,2,3,4,5,7	125	1,3,4,5,6,7	155	1,2,4,5,8	185	1,4,5,6,8	215	1,2,3,5,7,8
6	2,3	36	3,6	66	2,7	96	6,7	126	2,3,4,5,6,7	156	3,4,5,8	186	2,4,5,6,8	216	4,5,7,8
7	1,2,3	37	1,3,6	67	1,2,7	97	1,6,7	127	1,2,3,4,5,6,7	157	1,3,4,5,8	187	1,2,4,5,6,8	217	1,4,5,7,8
8	4	38	2,3,6	68	3,7	98	2,6,7	128	8	158	2,3,4,5,8	188	3,4,5,6,8	218	2,4,5,7,8
9	1,4	39	1,2,3,6	69	1,3,7	99	1,2,6,7	129	1,8	159	1,2,3,4,5,8	189	1,3,4,5,6,8	219	1,2,4,5,7,8
10	2,4	40	4,6	70	2,3,7	100	3,6,7	130	2,8	160	6,8	190	2,3,4,5,6,8	220	3,4,5,7,8
11	1,2,4	41	1,4,6	71	1,2,3,7	101	1,3,6,7	131	1,2,8	161	1,6,8	191	1,2,3,4,5,6,8	221	1,3,4,5,7,8
12	3,4	42	2,4,6	72	4,7	102	2,3,6,7	132	3,8	162	2,6,8	192	7,8	222	2,3,4,5,7,8
13	1,3,4	43	1,2,4,6	73	1,4,7	103	1,2,3,6,7	133	1,3,8	163	1,2,6,8	193	1,7,8	223	1,2,3,4,5,7,8
14	2,3,4	44	3,4,6	74	2,4,7	104	4,6,7	134	2,3,8	164	3,6,8	194	2,7,8	224	6,7,8
15	1,2,3,4	45	1,3,4,6	75	1,2,4,7	105	1,4,6,7	135	1,2,3,8	165	1,3,6,8	195	1,2,7,8	225	1,6,7,8
16	5	46	2,3,4,6	76	3,4,7	106	2,4,6,7	136	4,8	166	2,3,6,8	196	3,7,8	226	2,6,7,8
17	1,5	47	1,2,3,4,6	77	1,3,4,7	107	1,2,4,6,7	137	1,4,8	167	1,2,3,6,8	197	1,3,7,8	227	1,2,6,7,8
18	2,5	48	5,6	78	2,3,4,7	108	3,4,6,7	138	2,4,8	168	4,6,8	198	2,3,7,8	228	3,6,7,8
19	1,2,5	49	1,5,6	79	1,2,3,4,7	109	1,3,4,6,7	139	1,2,4,8	169	1,4,6,8	199	1,2,3,7,8	229	1,3,6,7,8
20	3,5	50	2,5,6	80	5,7	110	2,3,4,6,7	140	3,4,8	170	2,4,6,8	200	4,7,8	230	2,3,6,7,8
21	1,3,5	51	1,2,5,6	81	1,5,7	111	1,2,3,4,6,7	141	1,3,4,8	171	1,2,4,6,8	201	1,4,7,8	231	1,2,3,6,7,8
22	2,3,5	52	3,5,6	82	2,5,7	112	5,6,7	142	2,3,4,8	172	3,4,6,8	202	2,4,7,8	232	4,6,7,8
23	1,2,3,5	53	1,3,5,6	83	1,2,5,7	113	1,5,6,7	143	1,2,3,4,8	173	1,3,4,6,8	203	1,2,4,7,8	233	1,4,6,7,8
24	4,5	54	2,3,5,6	84	3,5,7	114	2,5,6,7	144	5,8	174	2,3,4,6,8	204	3,4,7,8	234	2,4,6,7,8
25	1,4,5	55	1,2,3,5,6	85	1,3,5,7	115	1,2,5,6,7	145	1,5,8	175	1,2,3,4,6,8	205	1,3,4,7,8	235	1,2,4,6,7,8
26	2,4,5	56	4,5,6	86	2,3,5,7	116	3,5,6,7	146	2,5,8	176	5,6,8	206	2,3,4,7,8	236	3,4,6,7,8
27	1,2,4,5	57	1,4,5,6	87	1,2,3,5,7	117	1,3,5,6,7	147	1,2,5,8	177	1,5,6,8	207	1,2,3,4,7,8	237	1,3,4,6,7,8
28	3,4,5	58	2,4,5,6	88	4,5,7	118	2,3,5,6,7	148	3,5,8	178	2,5,6,8	208	5,7,8	238	2,3,4,6,7,8
29	1,3,4,5	59	1,2,4,5,6	89	1,4,5,7	119	1,2,3,5,6,7	149	1,3,5,8	179	1,2,5,6,8	209	1,5,7,8	239	1,2,3,4,6,7,8
30	2,3,4,5	60	3,4,5,6	90	2,4,5,7	120	4,5,6,7	150	2,3,5,8	180	3,5,6,8	210	2,5,7,8	*240	5,6,7,8

* OPMERKING: De code 240 is gereserveerd voor de portiercentrale

Aansluitschema's

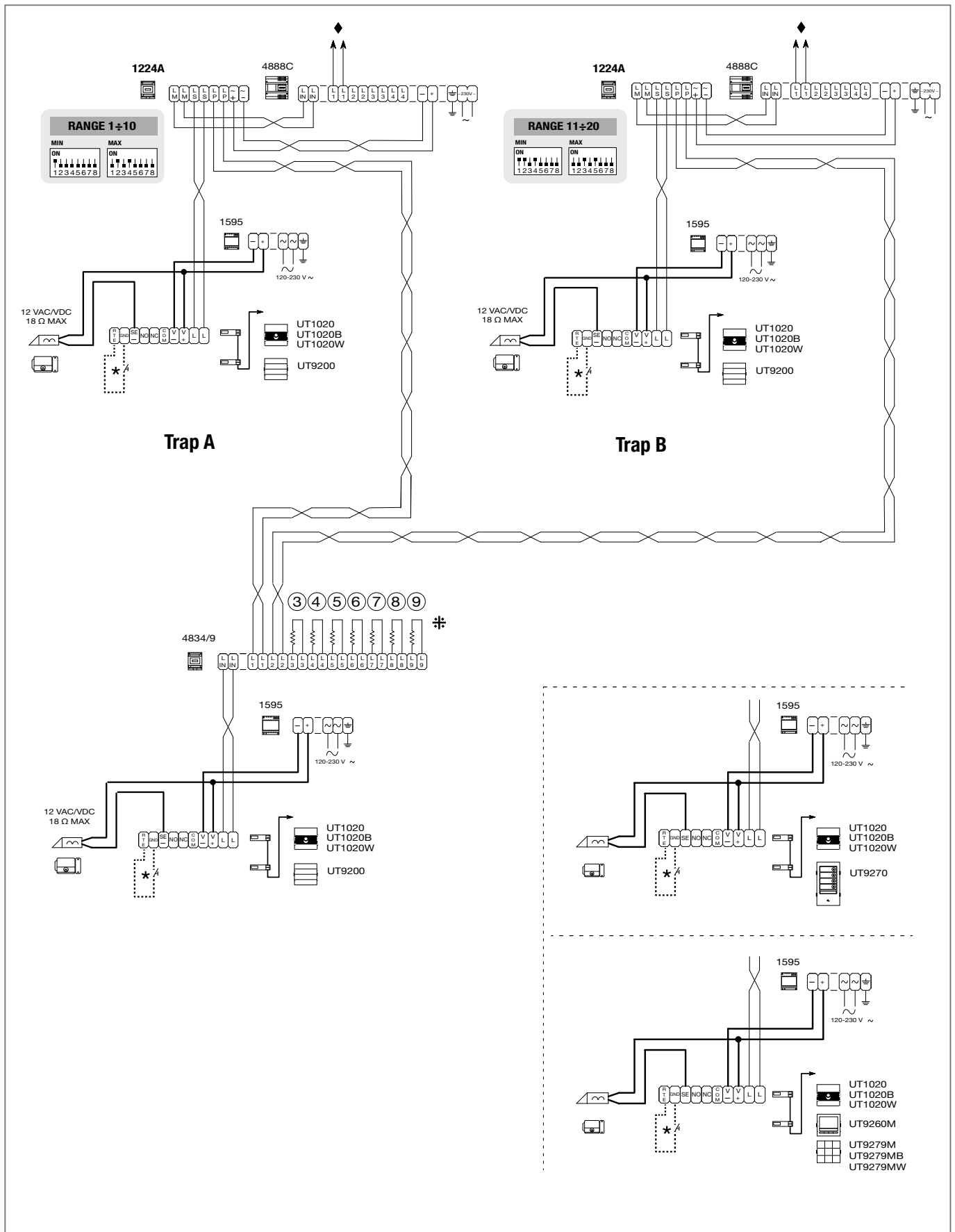
Basisschema



★ Lokale deurslotbediening

◆ Stamleiding video-deurintercom monitor

Voorbeeld van het instellen van een deurselector art. 1224A (portiek A 1-10, portiek B 11-20)



★ Lokale deurslotbediening

◆ Stamleiding video-deurintercom monitor

⚡ Verwijder alleen de weerstand van de uitgang die gebruikt wordt



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



www.comelitgroup.com

Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italië

3^a editie versie 1 - 02/2024

cod. 2G40002917