Comelit 2628 Style (Simple Bus 1&2)







Terminals

LL	Bus Line input
CFP CFP	Local floor call
P3,C3	N/O 24v 100mA
	Services Button
S+,S-	Ext Sounder
SW3	Simple bus 2 or 3
	Selector switch
Trimmer	Microphone Vol

IMPORTANT NOTE:

- 1) Before replacing the handset make note of the wires to each terminal on the existing unit (an easy way is to cut each core off leaving a piece of the insulation in place with colour visible) twist unused cores together (so you know they are not used, <u>do not</u> short them out).
- 2) Some older systems will have cable with one coloured core and a solid white core in this case mark each core with a marker or tape.
- 3) Some systems may have <u>loop on wiring</u>, you will have 2 cables into your handset (make sure any joins remain, as these may be serving other flats on the system).

Comelit Style 2628 Settings

- Tabella di programmazione dei dip switch
- N Dip switch programming table
- FR Tableau de programmation des dip switches
- (NL) Programmeringtabel van de dipswitches

- DE Tabelle zur Programmierung der Dip-Schalter
- ES Tabla de programación de los Dip switches
- PT Tabela de programação dos Dip switches.

www.intercomsrus.com

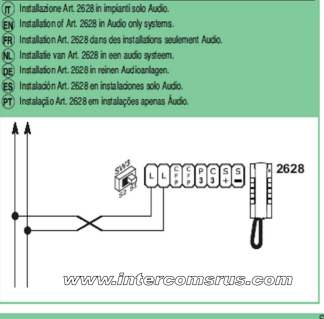
Cod.ut. User code Usager Gebrulk. Anv.Cod. Cód.usu. Cód.ut.	Dip switch su ON Dip switch to ON Dip switch sur ON dip switches op ON Dip Schalter auf ON Dip switches en ON Dip switches em ON	Nome utente User name Nom usager Name des betruiter Nombre usuario Nombre usuario Nome utente	Cod.ut. User code Usager Gebruik. Anv. Cod. Cód.usu. Cód.ut.	Dip switch su ON Dip switch to ON Dip switch sur ON dipswitches op ON Dip-Schafter suf ON Dip switches en ON Dip switches em ON	Nome utente User na me Nom usager Naam gebruiker Name des Benutzers Nombre usuario Nome utente	Cod.ut. User code Usager Gebruik. Anv. Cod. Cód.usu. Cód.ut.	Dip switch su ON Dip switch to ON Dip switch sur ON dipswitches op ON Dip-Schalter suf ON Dip switches en ON Dip switches em ON	Nome utente User name Nom us ager Nam gebruiker Name des Beruizes Nombre usuaio Nome utente	Cod.ut. User code Usager Gebruik. Anv.Cod. Cód.usu. Cód.ut.	Dip switch su ON Dip switch to ON Dip switch sur ON dipswitches op ON Dip-Schelter suf ON Dip switches en ON Dip switches em ON	Nome utente User name Nom usager Nam gebruiter Name des Berutzers Nombre usuario Nome utente
1	1		61	1,3,4,5,6		121	1,4,5,6,7		181	1,3,5,6,8	
2	2		62	2,3,4,5,6		122	2,4,5,6,7		182	2,3,5,6,8	
3	1,2		63	1,2,3,4,5,6		123	1,2,4,5,6,7		183	1,2,3,5,6,8	
4	3		64	7		124	3,4,5,6,7		184	4,5,6,8	
5	1,3		65	1,7		125	1,3,4,5,6,7		185	1,4,5,6,8	
6 7	2,3 1,2,3		66 67	2,7 1,2,7		126 127	2,3,4,5,6,7 1,2,3,4,5,6,7		186 187	2,4,5,6,8 1,2,4,5,6,8	
8	4		68	3,7		128	1,2,3,4,5,6,7		188	3,4,5,6,8	
9	1.4		69	1,3,7		129	1,8		189	1,3,4,5,6,8	
10	2,4		70	2,3,7		130	2,8		190	2,3,4,5,6,8	
11	1,2,4		71	1,2,3,7		131	1,2,8		191	1,2,3,4,5,6,8	
12	3,4		72	4,7		132	3,8		192	7,8	
13	1,3,4		73	1,4,7		133	1,3,8		193	1,7,8	
14	2,3,4		74	2,4,7		134	2,3,8		194	2,7,8	
15	1,2,3,4		75	1,2,4,7		135	1,2,3,8		195	1,2,7,8	
16 17	5 1,5		76 77	3,4,7 1,3,4,7		136 137	4,8 1,4,8		196 197	3,7,8	
18	2,5		78	2,3,4,7		138	2,4,8		198	1,3,7,8 2,3,7,8	
19	1,2,5		79	1,2,3,4,7		139	1,2,4,8		199	1,2,3,7,8	
20	3,5		80	5,7		140	3,4,8		200	4,7,8	
21	1,3,5		81	1,5,7		141	1,3,4,8		201	1,4,7,8	
22	2,3,5		82	2,5,7		142	2,3,4,8		202	2,4,7,8	
23	1,2,3,5		83	1,2,5,7		143	1,2,3,4,8		203	1,2,4,7,8	
24	4,5		84	3,5,7		144	5,8		204	3,4,7,8	
25	1,4,5		85	1,3,5,7		145	1,5,8		205	1,3,4,7,8	
26	2,4,5		86	2,3,5,7		146	2,5,8		206	2,3,4,7,8	
27	1,2,4,5		87	1,2,3,5,7		147	1,2,5,8		207	1,2,3,4,7,8	
28 29	3,4,5 1,3,4,5		88 89	4,5,7 1,4,5,7		148 149	3,5,8 1,3,5,8		208	5,7,8 1,5,7,8	
30	2,3,4,5		90	2,4,5,7		150	2,3,5,8		210	2,5,7,8	
31	1,2,3,4,5		91	1,2,4,5,7		151	1,2,3,5,8		211	1,2,5,7,8	
32	6		92	3,4,5,7		152	4,5,8		212	3,5,7,8	
33	1,6		93	1,3,4,5,7		153	1,4,5,8		213	1,3,5,7,8	
34	2,6		94	2,3,4,5,7		154	2,4,5,8		214	2,3,5,7,8	
35	1,2,6		95	1,2,3,4,5,7		155	1,2,4,5,8		215	1,2,3,5,7,8	
36	3,6		96	6,7		156	3,4,5,8		216	4,5,7,8	
37 38	1,3,6 2,3,6		97 98	1,6,7 2,6,7		157 158	1,3,4,5,8 2,3,4,5,8		217 218	1,4,5,7,8 2,4,5,7,8	
39	1,2,3,6		99	1,2,6,7		159	1,2,3,4,5,8		219	1,2,4,5,7,8	
40	4,6		100	3,6,7		160	6,8		220	3,4,5,7,8	
41	1,4,6		101	1,3,6,7		161	1,6,8		221	1,3,4,5,7,8	
42	2,4,6		102	2,3,6,7		162	2,6,8		222	2,3,4,5,7,8	
43	1,2,4,6		103	1,2,3,6,7		163	1,2,6,8		223	1,2,3,4,5,7,8	
44	3,4,6		104	4,6,7		164	3,6,8		224	6,7,8	
45	1,3,4,6		105	1,4,6,7		165	1,3,6,8		225	1,6,7,8	
46 47	2,3,4,6		106 107	2,4,6,7		166 167	2,3,6,8		226 227	2,6,7,8	
48	1,2,3,4,6 5,6		107	1,2,4,6,7 3,4,6,7		168	1,2,3,6,8 4,6,8		228	1,2,6,7,8 3,6,7,8	
49	1,5,6		109	1,3,4,6,7		169	1,4,6,8		229	1,3,6,7,8	
50	2,5,6		110	2,3,4,6,7		170	2,4,6,8		230	2,3,6,7,8	
51	1,2,5,6		111	1,2,3,4,6,7		171	1,2,4,6,8		231	1,2,3,6,7,8	
52	3,5,6		112	5,6,7		172	3,4,6,8		232	4,6,7,8	
53	1,3,5,6		113	1,5,6,7		173	1,3,4,6,8		233	1,4,6,7,8	
54	2,3,5,6		114	2,5,6,7		174	2,3,4,6,8		234	2,4,6,7,8	
55	1,2,3,5,6		115	1,2,5,6,7		175	1,2,3,4,6,8		235	1,2,4,6,7,8	
56	4,5,6		116	3,5,6,7		176	5,6,8		236	3,4,6,7,8	
57 58	1,4,5,6 2,4,5,6		117 118	1,3,5,6,7 2,3,5,6,7		177 178	1,5,6,8 2,5,6,8		237	1,3,4,6,7,8 2,3,4,6,7,8	
59	1,2,4,5,6		119	1,2,3,5,6,7		179	1,2,5,6,8		239	1,2,3,4,6,7,8	
60	3,4,5,6		120	4,5,6,7		180	3,5,6,8		*240	5,6,7,8	
	-, -,-,-			-1-1-1-			-,-1-1-			-1-1-1-	

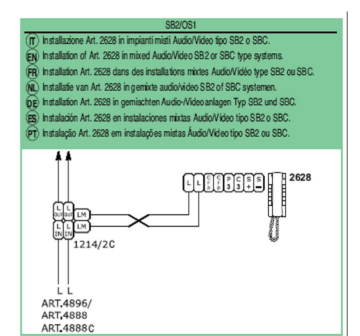
- T ESEMPIO impostazione codice 200.
- (N) EXAMPLE setting code 200.
- FR EXEMPLE de programmation code 200.
- NL VOORBEELD instelling code 200.
- DE BEISPIEL Einstellen des Codes 200.
- ES EJEMPLO programación del código 200.
- PT EXEMPLO configuração código 200

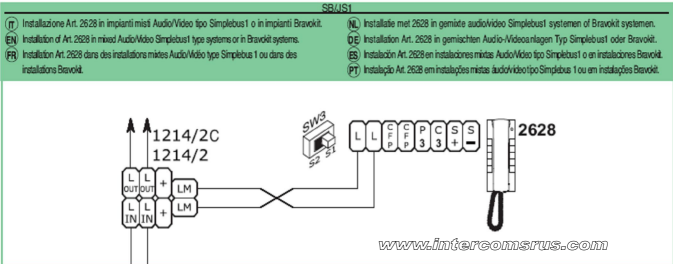


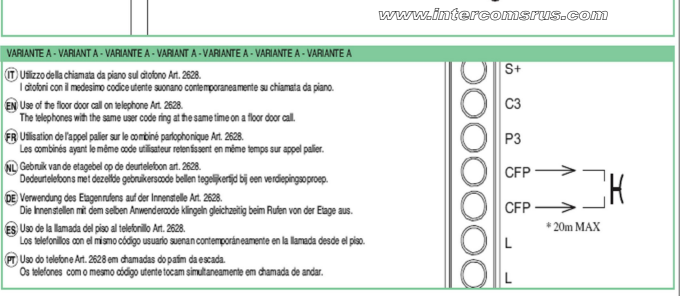
- (iT) *NOTA: il codice 240 è riservato per il centralino
- (EN) *NOTE: code 240 is reserved for the switchboard
- (FR) *NOTE: le code 240 est réservé au standard
- (NL) *N.B.: de code 240 is gereserveerd voor de portierscentrale
- DE *ANMERKUNG: der Code 240 ist für die Zentrale belegt
- (ES) *NOTA: el código 240 está reservado para la central.
- (PT) *NOTA: o código 240 é reservado para a central de chamadas.

Wiring Diagram









VARIANTE B - VARIANT B - VARIANTE B - VARIANT B - VARIANTE B - VARIANTE B

- SB2/TS1
- (T) Connessione di dispositivi di ripetizione di chiamata sui citotono 2628: la somma totale del numero di posti interni con stesso codice utente e del numero di dispositivi di ripetizione chiamata sui citotono 2628: la somma totale del numero di posti interni con stesso codice utente e del numero di dispositivi di ripetizione chiamata collegati ai suddetti posti interni non può superare il numero di 4. Connettere un solo dispositivo di ripetizione chiamata per ogni posto interno. Utilizzare cavo schermato per il collegamento e non far passare i cavi in prossimità di carichi induttivi pesanti o cavi di alimentazione (230V / 400V). In caso di connessione di carichi induttivi si consiglia l'inserimento di una capacità di 470nF in parallelo ai contatti C-NO dell'Art. 1122/A.
- EN Connection of call repetition device on telephone 2628: the total number of internal units with the same user code summed with the number of call repetition devices connected to these internal units cannot exceed 4. Connectionly one call repetition device for each internal unit. Use shielded cable for the connection and do not run the cables near heavy inductive loads or power supply cables (230V / 400V). In the case of connection of inductive loads, insertion of a capacity of 470nF in parallel with the C-NO contacts of Art. 1122/A is raccomended.
- (FR) Connexion de dispositifs de répétition d'appel sur le combiné parlophonique 2628; la somme du nombre de postesintérieurs ayant le même code utilisateur et du nombre de dispositifs de répétition d'appel branchés à ces postes intérieurs ne peutpas être supérieure à 4. Connecter un seul dispositif de répétition d'appel pour chaque poste intérieurs. Pour la connexion, utiliser un câble blindé et ne pastaire passer les câbles à proximité de charges inductives lourdes ou de câbles d'alimentation (230V / 400V). En cas de connexion de charges inductives, il est conseillé d'Installer une capacité de 470nF en parallèle aux contacts C-NO de l'Art. 1122/A.
- (NL) As a slutting van een extra bel op deurtelefoon 2628. Het maximale aantal toestellen met dezelde gebruikerscode plus hetaantal extra bellen mag nooit groter zijn dan 4. Sluit maximaal éénextra bel aan op een toestel. Gebruik afgeschemde kabel voor deze aansluiting en zorg envoor dat deze niet in de buurt ligt vanzware inductieve voedingskabels (230V /400V). Als er een inductieve last wordt aangesloten, adviseren wij eencondensator van 470nF paratiel over de C-NO contacten van art. 1122/A aan te sluiten.
- (DE) Anschluss der Rutwiederholungsvorrichtungen an die Innenstelle 2628:Die Gesamtanzahl der Innenstellen mit dem gleichen Teilnehmercode und die Anzahl der Vorrichtungen zur Rufwiederholung die an die genannten Innenstellen angeschlossen werden. Zur Verbindung ist ein geschirmtes Kabel zu verwenden unddie Kabel dürfen nicht in der Nähe von großen induktiven Belastungen oder von Kabeln zur Stromversorgung (230V/400V) verlegt werden. Im Falle von Verbindungen mit induktiven Belastungen empfiehlt sich eine Parallelschaftung mit einer Kapazität von 470 nF parallel zu den C-NO Kontakten des Art. 1122/A.
- (ES) Conexión de dispositivos de repetición de llamada en el telefonillo 2628 ta suma total del número de las unidades infernas con el mismo código de usuario y del número de dispositivos de repetición de llamada conectados a dichas unidades infernas no puede ser más de 4. Conectar un único dispositivo de repetición de llamada para cada unidad inferna. Utilizar el cable blindado para la conexión y no dejar pasar los cables cerca de las cargas inductivas pesadas o cables de alimentación (230V / 400V). En caso de conexión de cargas inductivas es aconsejablela conexión de una capacidad de 470nF en paralelo a los contactos C-NO del Art. 1122/A.
- (PT) Conexão de dispositivos de repetição de chamada no telefone 2628:a soma total do número de postos internos com o mesmo código utente e do número de dispositivos de repetição de chamada ligados aospostos internos não pode exceder o número de 4. Ligar apenas um dispositivo de repetição de chamada para cadaposto interno. Usar cabo bindado para a ligação e não fazer os cabos passarem na proximidade de cargas indutivas pesadas ou cabos de alimentação (230V / 400V). Em caso de conexão de cargas indutivas aconselha-se a introdução de uma resistênciade 470n F em paralelo aos contactos C-NO do Art. 1122/A.

