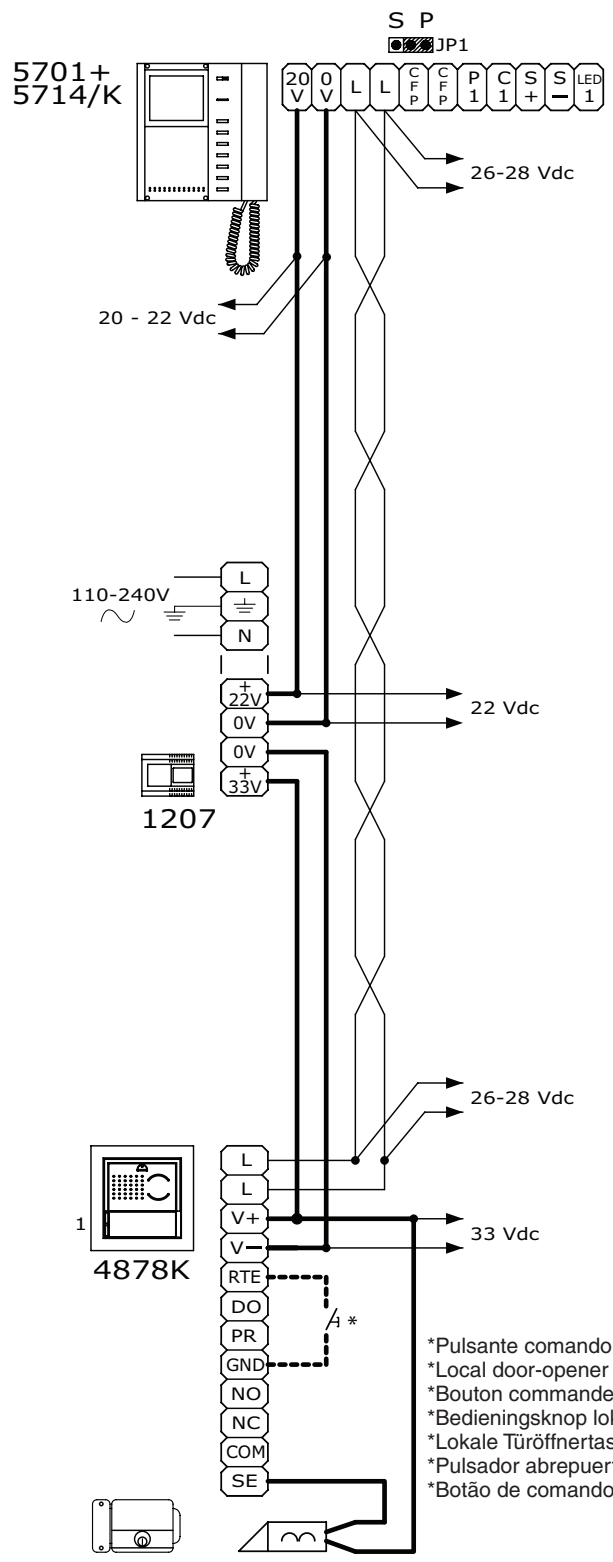


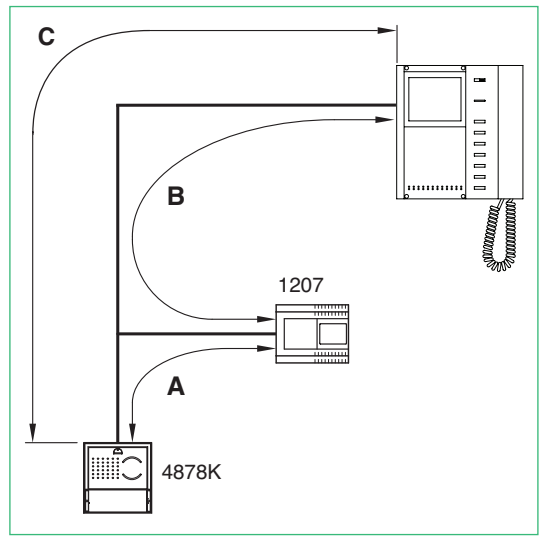
- IT Schema base per kit monofamiliari Art. 81711. Messa in funzione/verifica tensioni di impianto a riposo.
- EN Basic diagram for single-family kit Art. 81711. Switching on/voltage check with system in standby.
- FR Schéma base pour kit usager Art. 81711. Mise en service/vérification tensions d'installation au repos.
- NL Basisschema voor kits voor eengezinswoningen art. 81711. Inwerkingstelling/spanningscontrole van een systeem in de ruststand.
- DE Grundanschlussplan für Einfamiliensets Art. 81711. Inbetriebnahme/Spannungsprüfung an der Anlage in Standby.
- ES Esquema básico para kits unifamiliares art. 81711. Puesta en funcionamiento / comprobación de las tensiones con la instalación en reposo.
- PT Esquema básico para kits monofamiliares art. 81711. Colocação em funcionamento/controlo das tensões do aparelho quando está em pausa.



- * Per S1-6, S1-7 e S1-8 (vedi tabella MT Art. 81711 pag. 9)
- * For S1-6, S1-7 and S1-8 (see TM Art. 81711 table page 20)
- * Pour S1-6, S1-7 et S1-8 (voir MT Art. 81711 table page 31)
- * Voor S1-6, S1-7 en S1-8 (zie tabel op TH art. 81711 pag. 42)
- * Für S1-6, S1-7 e S1-8 (siehe TH Art. 81711 Tabelle Seite 53)
- * Para S1-6, S1-7 y S1-8 (véase MT Art. 81711 tabla de pág. 64)
- * Para S1-6, S1-7 e S1-8 (consultar MT art. 81711 a tabela da página 75)

Per maggiori informazioni sulle distanze vedi MT Art. 81711 pag. 8
 For further information on distances, see TM Art. 81711 page 19
 Pour plus d'informations sur les distances, voir MT Art. 81711 pages 30
 Zie voor meer informatie over de afstanden TH art. 81711 blz. 41
 Weitere Informationen zu den Abständen finden Sie TH Art. 81711 auf S. 52
 Para mayor información sobre las distancias, véanse MT Art. 81711 Pág. 63
 Para mais informações sobre as distâncias, consultar MT art. 81711 as página 74

	A MAX	B MAX	C MAX
Comelit Art. 4576-4578 0,5 mm ² (Ø 0,8 mm AWG 20)		25 m (85 feet)	200 m (655 feet)
UTP5 cat. 5 0,2 mm ² (Ø 0,5 mm AWG 24)			190 m (625 feet)
0,28 mm ² (Ø 0,6 mm AWG 23)	5 m (15 feet)		190 m (625 feet)
0,5 mm ² (Ø 0,8 mm AWG 20)	25 m (85 feet)	25 m (85 feet)	190 m (625 feet)
1 mm ² (Ø 1,2 mm AWG 17)	50 m (165 feet)	50 m (165 feet)	190 m (625 feet)
1 mm ² (Ø 1,2 mm AWG 17)	50 m (165 feet)	50 m (165 feet)	120 m (395 feet)
1,5 mm ² (Ø 1,4 mm AWG 15)	75 m (245 feet)	100 m (330 feet)	190 m (625 feet)
2,5 mm ² (Ø 1,8 mm AWG 13)	100 m (330 feet)	150 m (495 feet)	190 m (625 feet)



- * Pulsante comando apriporta locale
- * Local door-opener button
- * Bouton commande ouvre-porte local
- * Bedieningsknop lokale deur opener
- * Lokale Türöffnertaste
- * Pulsador abrepuertas local
- * Botão de comando abertura da porta local