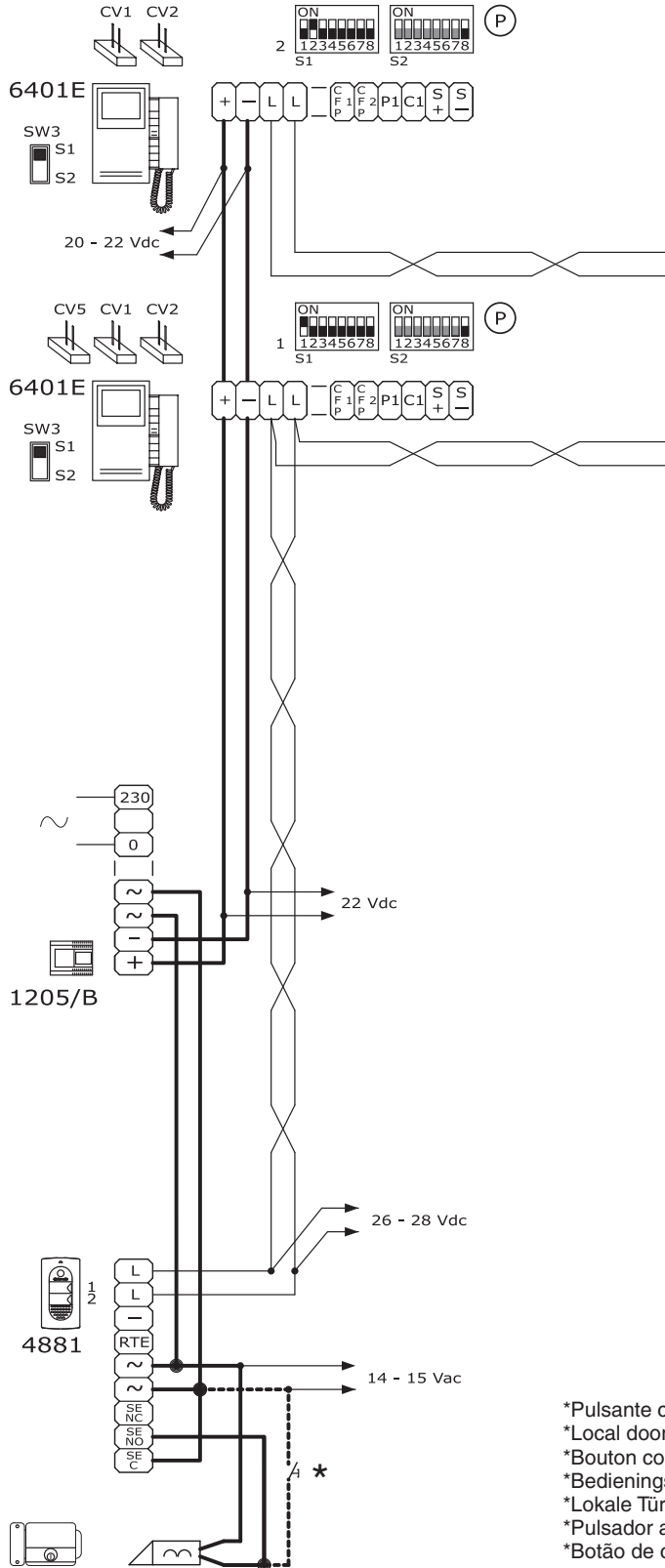
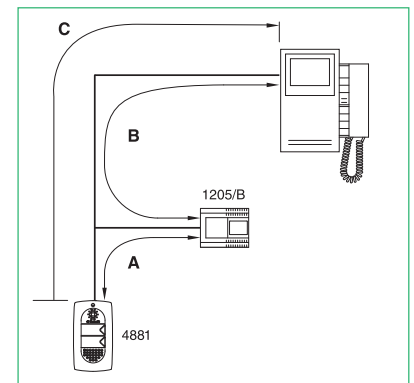


- IT** Schema base per kit bifamiliari Art. 8472MB con collegamento in cascata. Messa in funzione/verifica tensioni di impianto a riposo.
- EN** Basic diagram for two-family kits Art. 8472MB with cascade connection. Switching on/voltage check with system in standby.
- FR** Schéma base pour kit deux usagers Art. 8472MB avec connexion en cascade. Mise en service/vérification tensions d'installation au repos.
- NL** Basisschema voor kits voor tweegezinswoningen Art. 8472MB met aansluiting in cascade. Inwerkingstelling/spanningscontrole van een systeem in de ruststand.
- DE** Basisschema voor kits voor tweegezinswoningen Art. 8472MB met aansluiting in cascade. Inbetriebnahme / Spannungsprüfung der Anlage im Standby-Modus.
- ES** Esquema básico para kits bifamiliares Art. 8472MB con conexión en cascada. Puesta en funcionamiento/comprobación de las tensiones con la instalación en reposo.
- PT** Esquema básico para kits bifamiliares Art. 8472MB com ligação em cascata. Colocação em funcionamento/controlo das tensões do aparelho quando está em repouso.



Per maggiori informazioni sulle distanze vedi MT Art. 8472MB pag. 8
 For further information on distances, see TM Art. 8472MB page 23
 Pour plus d'informations sur les distances, voir MT Art. 8472MB pages 38
 Zie voor meer informatie over de afstanden TH Art. 8472MB blz. 53
 Weitere Informationen zu den Abständen finden Sie TH Art. 8472MB auf S. 68
 Para mayor información sobre las distancias, véanse MT Art. 8472MB Pág. 83
 Para mais informações sobre as distâncias, consultar MT Art. 8472MB as página 98

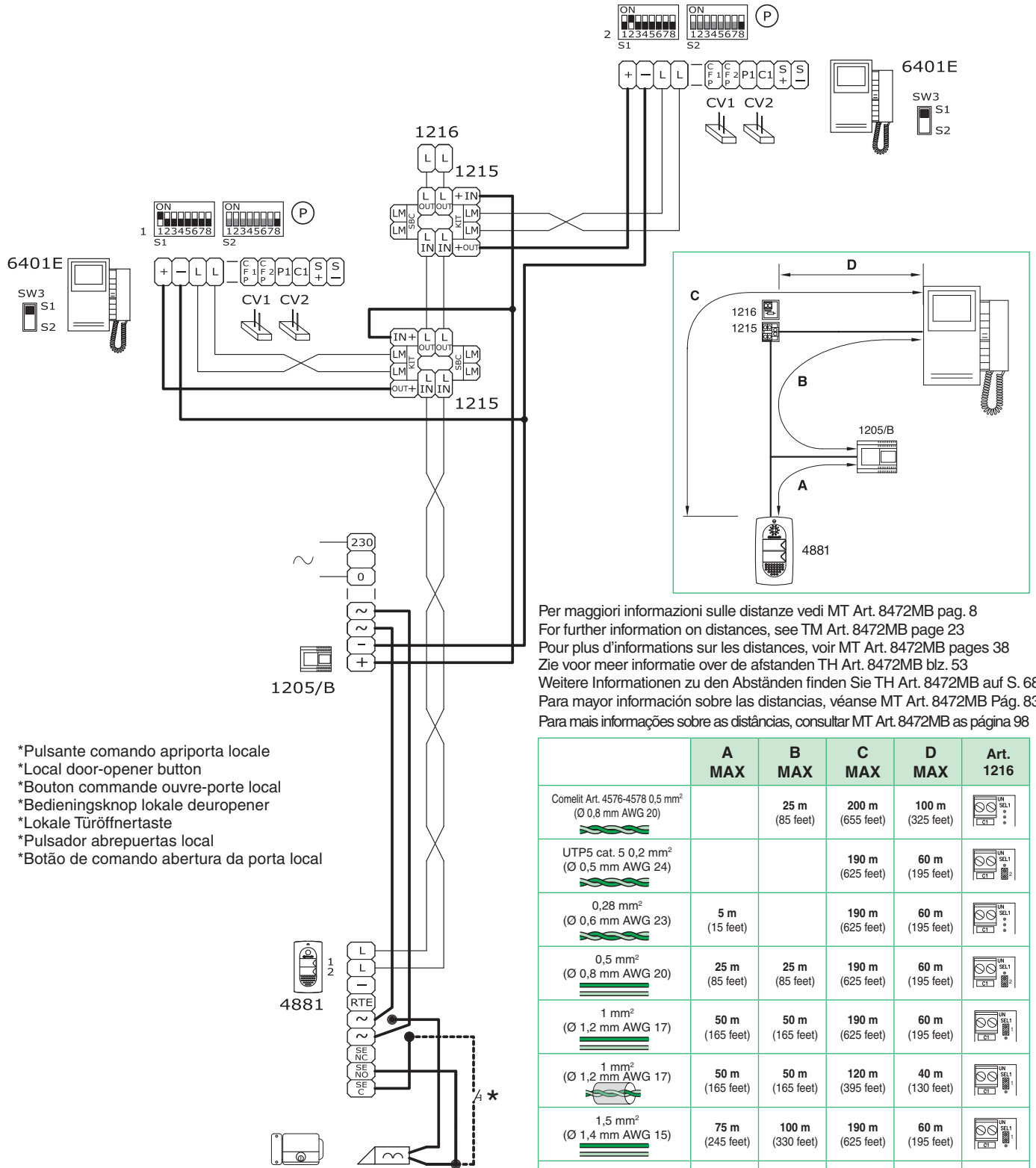
	A MAX	B MAX	C MAX
Cornelit Art. 4576-4578 0,5 mm ² (Ø 0,8 mm AWG 20)		25 m (85 feet)	200 m (655 feet)
UTP5 cat. 5 0,2 mm ² (Ø 0,5 mm AWG 24)			190 m (625 feet)
0,28 mm ² (Ø 0,6 mm AWG 23)	5 m (15 feet)		190 m (625 feet)
0,5 mm ² (Ø 0,8 mm AWG 20)	25 m (85 feet)	25 m (85 feet)	190 m (625 feet)
1 mm ² (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 deuropener
- * Lokale Türöffnertaste
- * Pulsador abrepuertas local
- * Botão de comando abertura da porta local

Schemi base MT Art. 8472MB
 Basic wiring diagrams TM Art. 8472MB
 Schémas de base MT Art. 8472MB
 Basischema TH Art. 8472MB
 Basis-installationsplane TH Art. 8472MB
 Esquemas base MT Art. 8472MB

- (IT) Schema base per kit bifamiliari Art. 8472MB con collegamento in derivazione
- (EN) Basic diagram for two-family kits Art. 8472MB with branch connection
- (FR) Schéma base pour kit deux usagers Art. 8472MB avec connexion en dérivation
- (NL) Basisschema voor kits voor tweegezinwoningen Art. 8472MB met afgetakte aansluiting
- (DE) Grundanschlussplan für Zweifamilienhaus-Sets Art. 8472MB mit Anschluss über Abzweigung
- (ES) Esquema básico para kit bifamiliares Art. 8472MB con conexión en derivación
- (PT) Esquema base para kits bifamiliares Art. 8472MB com ligação em derivação



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

Per maggiori informazioni sulle distanze vedi MT Art. 8472MB pag. 8
 For further information on distances, see TM Art. 8472MB page 23
 Pour plus d'informations sur les distances, voir MT Art. 8472MB pages 38
 Zie voor meer informatie over de afstanden TH Art. 8472MB blz. 53
 Weitere Informationen zu den Abständen finden Sie TH Art. 8472MB auf S. 68
 Para mayor información sobre las distancias, véanse MT Art. 8472MB Pág. 83
 Para mais informações sobre as distâncias, consultar MT Art. 8472MB as página 98

	A MAX	B MAX	C MAX	D MAX	Art. 1216
Comelit Art. 4576-4578 0,5 mm ² (Ø 0,8 mm AWG 20)		25 m (85 feet)	200 m (655 feet)	100 m (325 feet)	
UTP5 cat. 5 0,2 mm ² (Ø 0,5 mm AWG 24)			190 m (625 feet)	60 m (195 feet)	
0,28 mm ² (Ø 0,6 mm AWG 23)	5 m (15 feet)		190 m (625 feet)	60 m (195 feet)	
0,5 mm ² (Ø 0,8 mm AWG 20)	25 m (85 feet)	25 m (85 feet)	190 m (625 feet)	60 m (195 feet)	
1 mm ² (Ø 1,2 mm AWG 17)	50 m (165 feet)	50 m (165 feet)	190 m (625 feet)	60 m (195 feet)	
1 mm ² (Ø 1,2 mm AWG 17)	50 m (165 feet)	50 m (165 feet)	120 m (395 feet)	40 m (130 feet)	
1,5 mm ² (Ø 1,4 mm AWG 15)	75 m (245 feet)	100 m (330 feet)	190 m (625 feet)	60 m (195 feet)	
2,5 mm ² (Ø 1,8 mm AWG 13)	100 m (330 feet)	150 m (495 feet)	190 m (625 feet)	60 m (195 feet)	