

Diagram:

The diagram shows the internal connections of the SCS configurator module. At the top, there are three terminals labeled NO, C, and NC. Below them is a switch symbol with a load icon. The C terminal is connected to a 230V AC source. The NC terminal is connected to ground. The NO terminal is connected to a series of contacts. The middle section contains three local operating buttons labeled 1, 2, and 3. Below these are eight configuration buttons labeled 1 through 8. The bottom section shows connection terminals for BUS, MOD, M, N/P, and T.

Technical Data:

NO	230V ~
C	6A
NC	2A (M) $\cos \varphi = 0,5$

A = Pulsanti di azionamento locale - Local operating buttons
 Boutons d'actionnement local - Lokale Steuertaste
 Pulsadores de accionamiento local - Lokale bedieningstoetsen
 Botões de ignição local - Κουμπά τοπικής ενέργειας
 Кнопки локального управления - Przyciski o działaniu lokalnym
 Yerel çalışma butonları - 本地驱动按键 أزرار التشغيل المحلي

T configuratore - T configurator - Configurateur T
T Konfigurator - Configurador T - T-configurator
Configurador T - Τ διαμορφωτής - Конфигуратор Т
T konfigurator - Konfigüratör T - T 配置器
عنصر إعداد الزمن "T" **Tempo - Time - Temps - Zeit - Tiempo - Tijd - Tempo**
Χρόνος - Время - Czas - Süre - 时间 **الزمن**

	3 min
1	1 s
2	3 s
3	6 s
4	10 s
5	1 min
6	6 min
7	10 min
8	Pulsante - Pushbutton - Bouton - Taste - Pulsador Knop Botão - Πλήκτρο - Кнопка - Przycisk - Buton - 按键
9	Ciclico (ON/OFF) - Cyclical (ON/OFF) - Cyclique (ON/OFF) Zyklisch (ON/OFF) - Циклический (ON/OFF) Cíclico (ON/OFF) - Κυκλικό (ON/OFF) - циклический (ON/OFF) Cykliczny (ON/OFF) - Döngüsel (AÇIK/KAPALI) - 转换 (开/关) الدورة (تشغيل ON / إيقاف OFF) الزد

1 - Morsetti (1-2-3) per il collegamento del carico da comandare
2 - Sede dei configuratori
3 - Morsetti (BUS) per il collegamento BUS SCS 2 fili
4 - Morsetti (→) per il collegamento di un pulsante apriporta locale

1 - Clamps (1-2-3) for the connection of the load to control
2 - Configurator socket
3 - Clamps (BUS) for 2 WIRE SCS BUS connection
4 - Clamps (→) for the connection of a local door lock release pushbutton

1 - Bornes (1-2-3) pour le branchement de la charge à commander
2 - Logement des configurateurs
3 - Bornes (BUS) de branchement BUS SCS 2 fils
4 - Bornes (→) pour le branchement d'un bouton d'ouverture porte local

1 - Bornes (1-2-3) για την σύνδεση του φορτίου προς έλεγχο
2 - Έδρα ρυθμιστών
3 - Ακροδέκτες (BUS) για την σύνδεση BUS SCS
4 - Ακροδέκτες (→) για την σύνδεση ενός πλήκτρου ανοίγματος τοπικής θύρας

1 - Bornes (1-2-3) para la conexión a la carga que deberá ser controlada
2 - Sede dos configuradores
3 - Bornes (BUS) para la conexión ao BUS SCS DE 2 fios
4 - Bornes (→) para la conexión ao botão local de abertura da fechadura

1 - Bornes (1-2-3) para a conexão da carga que deverá ser controlada
2 - Sede dos configuradores
3 - Bornes (BUS) para a conexão ao BUS SCS DE 2 fios
4 - Bornes (→) para a conexão ao botão local de abertura da fechadura

1 - Klemmen (1-2-3) zum Anschluss einer zu steuernden Stromlast
2 - Sitz der Konfiguratoren
3 - Klemmen (BUS) zum Anschluss an BUS SCS 2-Draht
4 - Klemmen (→) zum Anschluss einer lokalen Taste für den Türöffner

1 - Клеммы (1-2-3) для подсоединения управляемой нагрузки
2 - Гнездо конфигураторов
3 - Клеммы (шина) для подсоединения 2-проводной шины SCS
4 - Клеммы (→) для подсоединения локальной кнопки открытия двери

1 - الأطراف (1-2-3) للتوصيل بالحملة المُراد التحكم فيها.
2 - موضع عناصر الإعداد.
3 - أطراف (BUS) للتوصيل بنافل نظام سلكي مُبسط
4 - الأطراف (→) للتوصيل بفتح الباب المحلي.

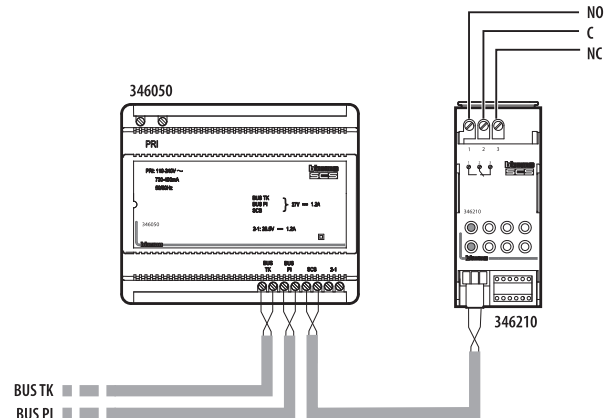
BTicino SpA – Viale Borri, 231 – 21100 Varese – Italy – www.bticino.com

09/17-01 PC

LE06927AC

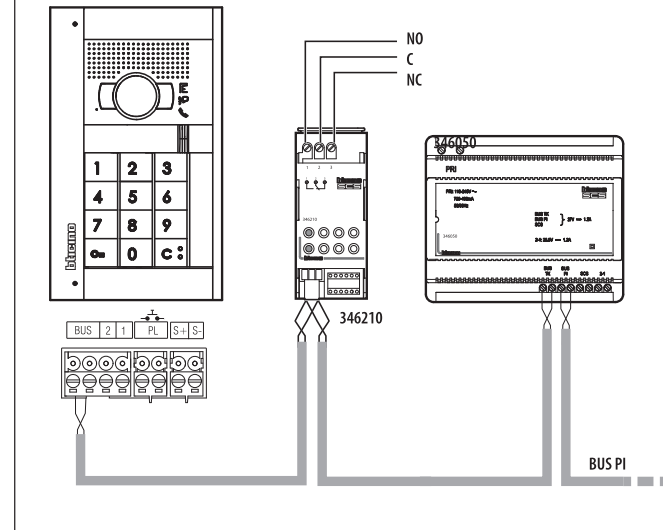
- Collegamento su SCS alimentatore
- Connection to the power supply SCS
- Branchement sur SCS alimentateur
- Anschluss an SCS Netzgerät
- Conexión con el SCS alimentador
- Aansluiting op SCS voeding
- Conexão em SCS alimentador

- Σύνδεση στο SCS τροφοδοτικό
- для подсоединения локальной кнопки открытия двери
- Podłączenie zasilienia SCS
- Besleyici SCS üzerinde bağlantı
- 连接SCS电源
- التوصيل بنظام سلكي مسيط "SCS" لمزود الطاقة.



- Collegamento su BUS TK
- Connection to the TK BUS
- Branchemet sur BUS TK
- Anschluss an BUS TK
- Conexión con el BUS TK
- Aansluiting op BUS TK
- Conexão em BUS TK

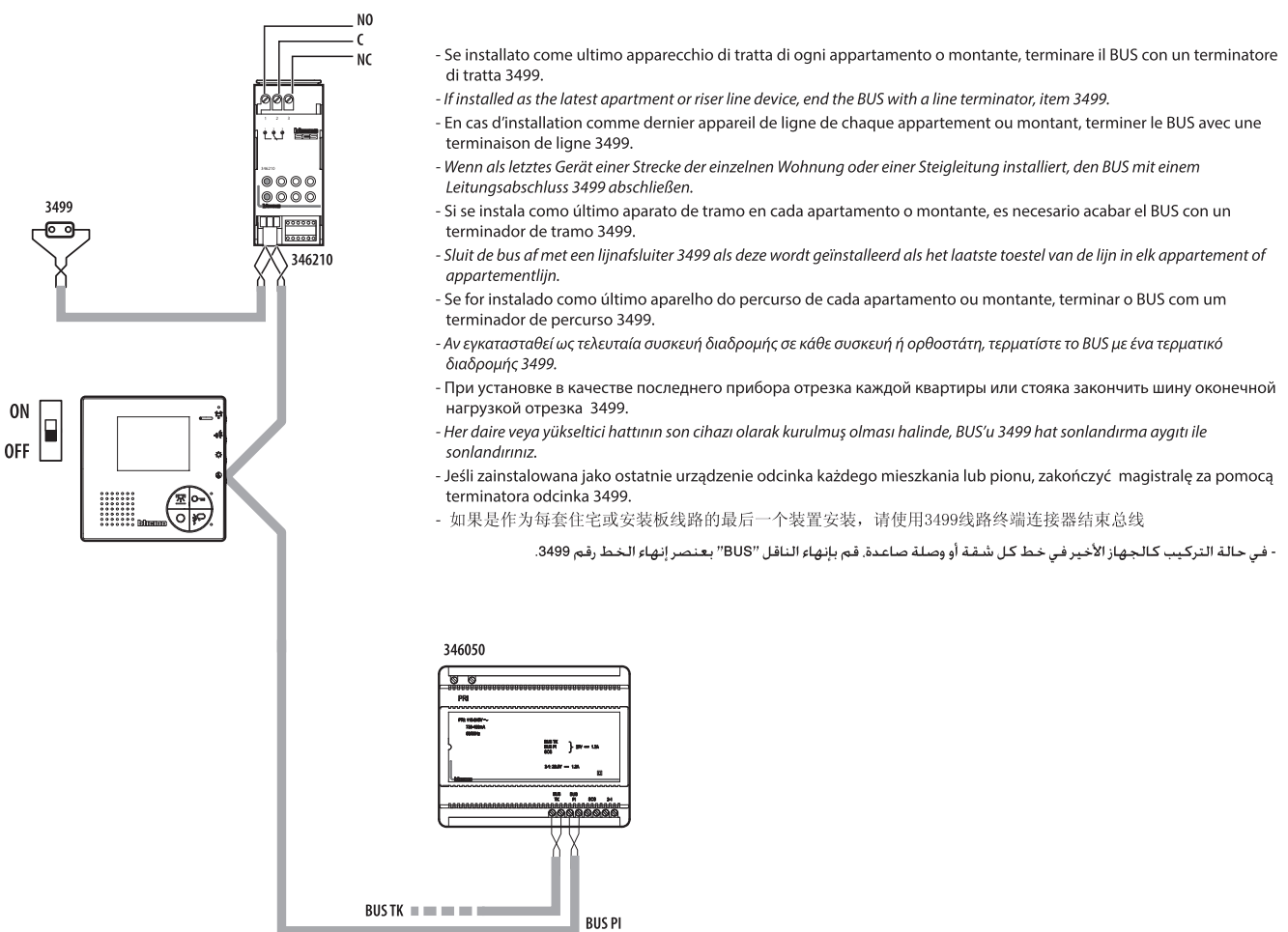
- Σύνδεση στο BUS TK
- Соединение на шине TK
- TK BUS üzerinde bağlantısı
- Połączenie z magistralą TK
- 连接TK总线
- التوصيل بالمناقل "TK BUS"



- Collegamento su BUS PI
- Connection to the PI BUS
- Branchemet sur BUS PI
- Anschluss an BUS PI
- Conexión con el BUS PI

- Aansluiting op BUS PI
- Conexão em BUS PI
- Σύνδεση στο BUS PI
- Соединение на шине PI
- Połączenie z magistralą PI

- PI BUS überinde bağıntı
- 连接PI总线
- التوصيل بالمناقل "PI BUS".



- Se installato come ultimo apparecchio di tratta di ogni appartamento o montante, terminare il BUS con un terminatore di tratta 3499.
- If installed as the latest apartment or riser line device, end the BUS with a line terminator, item 3499.
- En cas d'installation comme dernier appareil de ligne de chaque appartement ou montant, terminer le BUS avec une terminaison de ligne 3499.
- Wenn als letztes Gerät einer Strecke der einzelnen Wohnung oder einer Steigleitung installiert, den BUS mit einem Leitungsabschluss 3499 abschließen.
- Si se instala como último aparato de tramo en cada apartamento o montante, es necesario acabar el BUS con un terminador de tramo 3499.
- Sluit de bus af met een lijnafsluiter 3499 als deze wordt geïnstalleerd als het laatste toestel van de lijn in elk appartement of appartementlijn.
- Se for instalado como último aparelho do percurso de cada apartamento ou montante, terminar o BUS com um terminador de percurso 3499.
- Αν εγκατασταθεί ως τέλευταί συσκευή διαδρομής σε κάθε συσκευή ή ορθοστάτη, τερματίστε το BUS με ένα τερματικό διαδρομής 3499.
- При установке в качестве последнего прибора отрезка каждой квартиры или стояка закончить шину окончной нагрузкой отрезка 3499.
- Her daire veya yükseltici hattının son cihazı olarak kurulmuş olması halinde, BUS'u 3499 hat sonlandırma aygıtı ile sonlandırın.
- Jeśli zainstalowana jako ostatnie urządzenie odcinka każdego mieszkania lub pionu, zakończyć magistralę za pomocą terminatora odcinka 3499.
- 如果是作为每套住宅或安装板线路的最后一个装置安装，请使用3499线路终端连接器结束总线.

• في حالة التركيب كالجهاز الأخير في خط كل شقة أو وصلة صاعدة، قم بإنهاء الخط رقم 3499.