

2 Sistema digital 2 fios

Esquemas de ligação

Esquema 9

1 posto externo vídeo com ligações entrada-saída, utilizando cabos pré-existentes ou não entrançados

Legenda

Ref.	Descrição
PE/M	posto externo miniSfera
342708	módulo fónico
342704	módulo botões
S1	trinco eléctrico 18 V 4 A por impulso 250 mA em manutenção (30 ohm máx.)

PE/S	posto externo Sfera
342510	módulo telecâmara
342170	módulo fónico
342240	módulo botões
S1	trinco eléctrico 18 V 4 A por impulso 250 mA em manutenção (30 ohm máx.)

344102	monitor Pivot
346000	alimentador
346830	adptador vídeo
346870	amplificador linha BUS
346200	actuator

PS	botão abertura de trinco
TR	transformador
L	luz escada

⚠ Atenção

- Configure e introduza os configuradores com o sistema DESLIGADO. Sempre que a configuração for alterada, o sistema de alimentação deverá ser desligado e ligado de novo, aguardando cerca de 1 minuto.
- As ligações deverão ser feitas com o método entrada-saída em unidades internas. Para ligação em estrela, consultar esquema 10.
- A** - A utilização do actuator é opcional para a luz de serviço das escadas ou activações genéricas.
- B** - Para realizar o posto externo podem utilizar-se módulos Sfera, miniSfera ou módulos de botões de chamada digital.
- C** - Coloque o micro-interruptor na parte de trás da última unidade interna vídeo ou áudio a montante em ON.
- D** - Na linha da coluna montante depois do art. 346870 é possível instalar até um máx. de 18 UI (unidades internas áudio ou vídeo).
- E** - Para fazer as ligações do sistema, devem utilizar-se os cabos existentes ou cabos com secção $\geq 0,28 \text{ mm}^2$, ver "Regras de Instalação".
- F** - O art. 346870 deve ser utilizado apenas se a distância entre o PE e a última UI for superior a 50 m.

