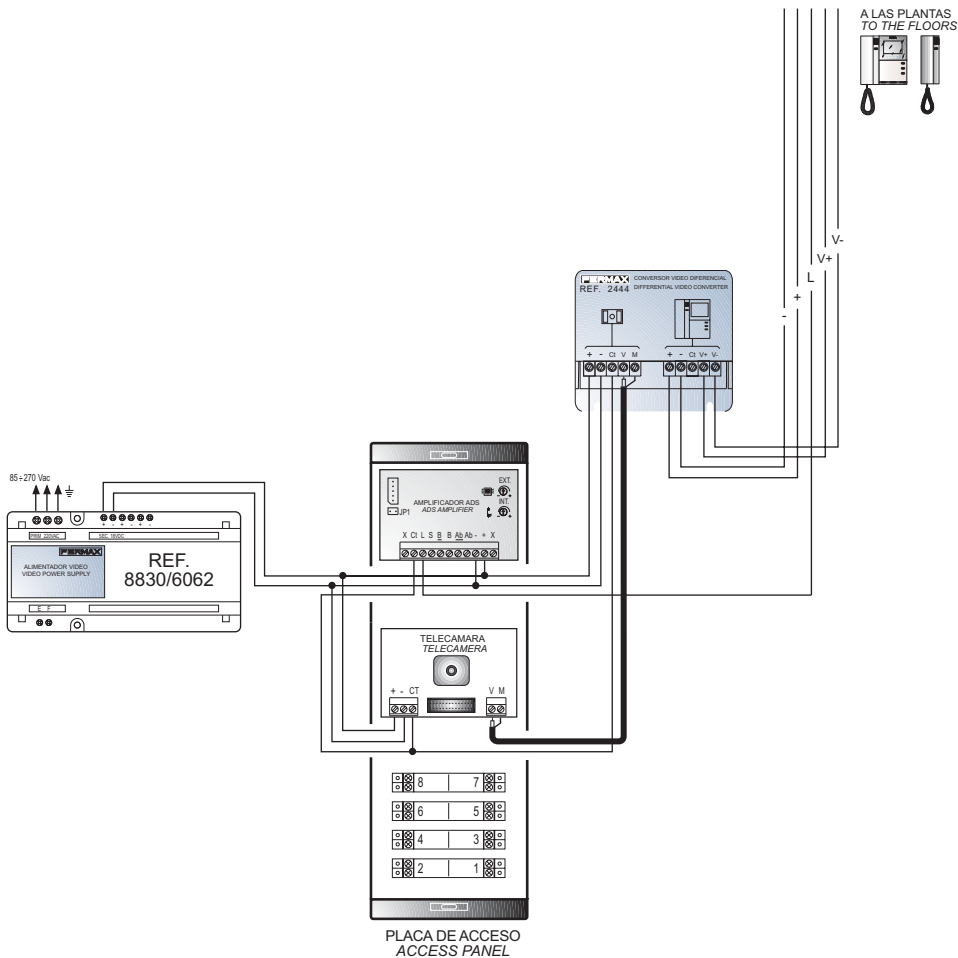


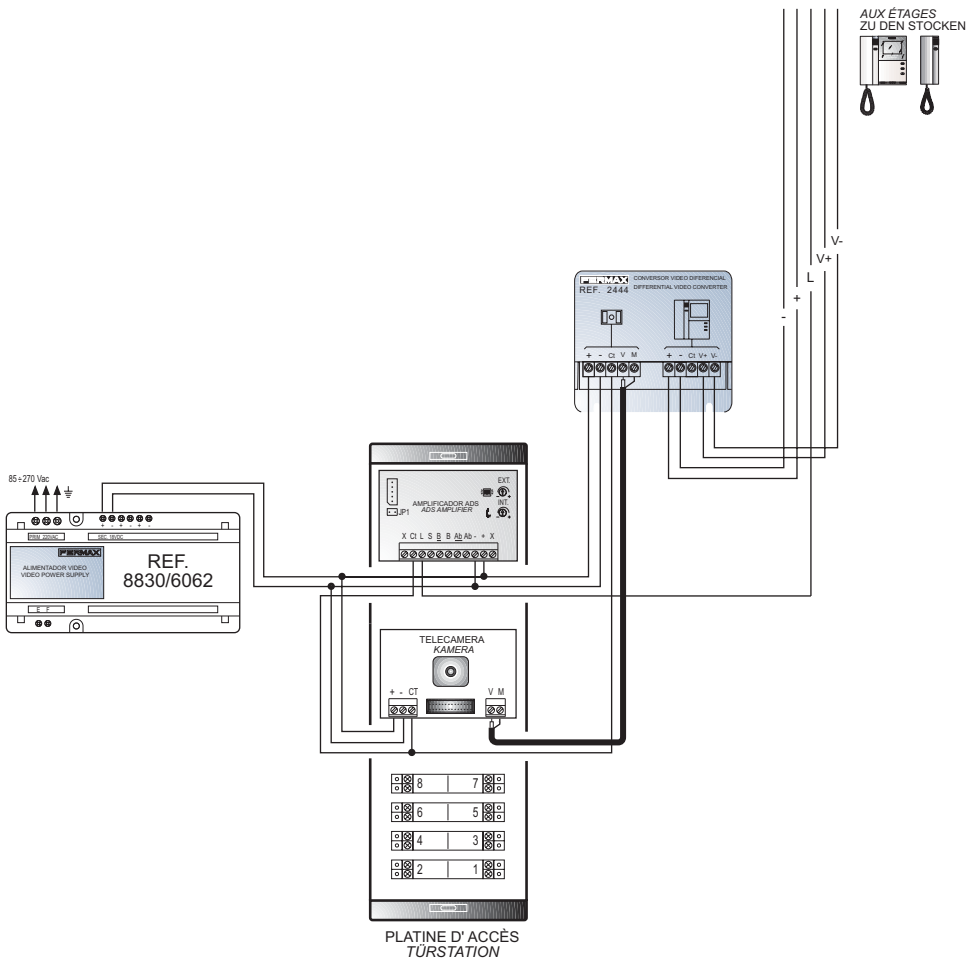
**Diagrama de conexión del convertor:**  
**Converter wiring diagram:**



**Características técnicas:**  
**Technical features:**

TENSION DE ALIMENTACION	18 ± 2 Vdc	POWER SUPPLY	18 ± 2 Vdc
CONSUMO EN REPOSO	0 mA ~ 5 mA	STAND BY CURRENT	0 mA ~ 5 mA
CONSUMO EN ACTIVO	60 mA ± 10 mA	ACTIVE CURRENT	60 mA ± 10 mA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10 ± +60 °C	WORKING TEMPERATURE	-10 ± +60 °C
SALIDA DE VIDEO	Señal compuesta balanceada 2 Vpp	VIDEO OUTPUT	Balanced composed signal 2 Vpp
IMPEDANCIA DE ENTRADA	75 Ω	INPUT IMPEDANCE	75 Ω
IMPEDANCIA DE SALIDA	150 Ω	OUTPUT IMPEDANCE	150 Ω

**Diagramme de connexion du convertisseur:**  
**Konverter Anschlußplan:**



**Caractéristiques techniques:**  
**Technische Daten:**

ALIMENTATION / ALIMENTATION	18 ± 2 Vdc	STROMVERSORGUNG	18 ± 2 Vdc
CONSUMMATION EN REPOS	0 mA ~ 5 mA	VERBRAUCH IM RUHEZUSTAND	0 mA ~ 5 mA
CONSUMMATION ACTIVE	60 mA ± 10 mA	AKTIV VERBRAUCH	60 mA ± 10 mA
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-10 ± +60 °C	UMGEBUNGSTEMPERATUUR	-10 ± +60 °C
SORTIE DE VIDEO	Signal composé balancé 2 Vpp	VIDEO AUSGANG	Balancierte composierte Signal 2 Vpp
IMPEDANCE D'ENTRÉE	75 Ω	INPUT IMPEDANZ	75 Ω
IMPEDANCE DE SORTIE	150 Ω	OUTPUT IMPEDANZ	150 Ω