



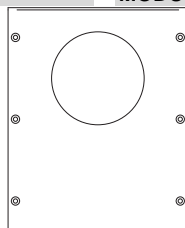
CAMERA MODULES

Art.8830, 8830/Colour

Camera module for systems using coax video signal 75 Ω or "4+1" systems using balanced video signal. The bottom, that houses all the circuitry, is made of plastic. In front there is a polycarbonate cover covered by a plate (which is available in different finishes) that has a round window made of transparent polycarbonate, to protect the camera. The module has a built in CCD camera complete with auto iris lens and LEDs for illumination, an anti-mist device plus a screw to adjust the shooting angle (10° in any direction).

The LEDs used for illumination are infrared LEDs for b&w camera modules while for colour modules (8830/Colour) are white light LEDs. This module is used combined with speaker units Art.8837-0, 8837-1, 8837-2, 8835-0, 8835-1, 8835-2.

The module may be supplied at 12 or 24Vdc



Art.8830 Art.8830/Colour

MODULI TELECAMERA

Art.8830, 8830/Colour

Modulo telecamera per sistemi video con cavo coassiale da 75 Ω o sistemi "4+1" con segnale video bilanciato. La base che ospita l'elettronica è in plastica. La parte frontale è costituita da un coperchio in polycarbonato coperto da una placca metallica (disponibile in diverse finiture) che presenta una apertura circolare per la telecamera. Il modulo incorpora: una telecamera CCD autofocus completa di LED per l'illuminazione e vite di brandeggio per la regolazione dell'angolo di ripresa (10° di libertà in tutte le

direzioni) e un dispositivo anticondensa. I LED per l'illuminazione sono agli infrarossi nella versione bianco e nero e ad emissione di luce bianca nella versione colori (8830/colour). Viene utilizzato di norma in abbinamento ai portieri elettrici Art.8837-0, 8837-1, 8837-2, 8835-0, 8835-1, 8835-2.

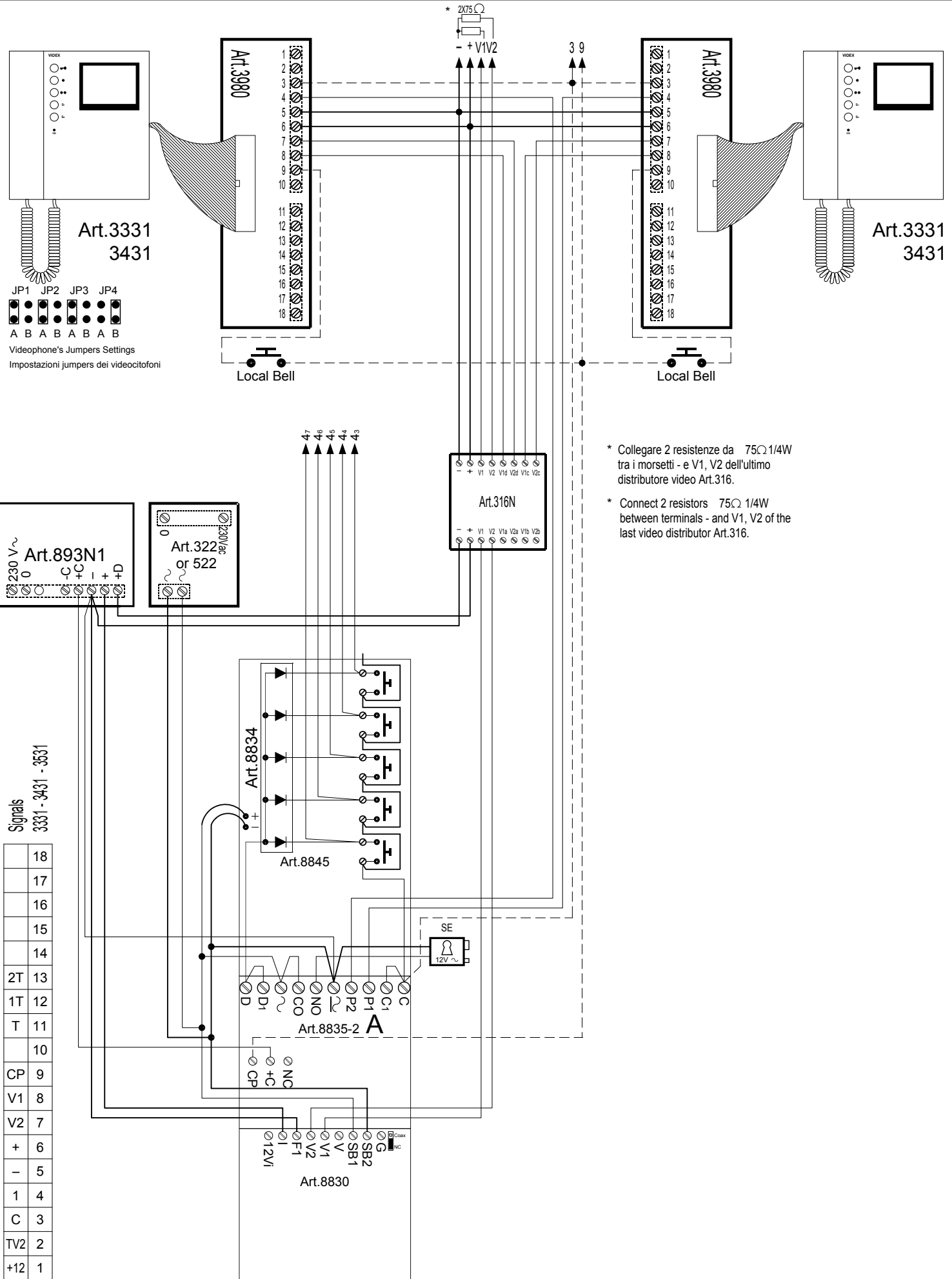
Il modulo può essere indifferentemente alimentato a 12 o 24Vdc

Terminals & Jumpers:

12Vi	+12Vdc 300mA max power supply
I (+20V)	+20Vdc 300mA max power supply
F1 (GND)	Power supply ground (0V)
V2	Balanced video signal output "sync.+"
V1	Balanced video signal output "sync.-"
V	Coax video signal central wire
SB1	13Vac/dc Anti mist system power supply
SB2	
G	Shield coax cable
JP1	Video mode selection jumper (coax or balanced "NC")

Morsettiera e Jumper:

12Vi	Alimentazione +12Vdc 300mA max
I (+20V)	Alimentazione +20Vdc 300mA max
F1 (GND)	Alimentazione 0V (massa)
V2	Uscita segnale video bilanciato "sincr.+"
V1	Uscita segnale video bilanciato "sincr.-"
V	Centrale segnale video coassiale
SB1	Ingresso di alimentazione per dispositivo anti condensa
SB2	13Vac/dc
G	Calza segnale video
JP1	Jumper di selezione modo video (coassiale o bilanciato)



Title: "n" Users "4+1" Video door entry system with 1 entrance

Titolo: Sistema videocitofonico "4+1" ad un ingresso per "n" utenti

Videx Electronics S.p.A.
Via del Lavoro 1, 63020 Monte Giberto (AP)
Phone: +39 0734 631669 - Fax +39 0734 631669
www.videx.it - info@videx.it

Notes:

Note:

Data creazione:

25/01/2010

Data modifica:

01/02/2010

Autore:

Marco Rongoni

Cod.File:

s8k4+1-001.dwg

Foglio

1 / 1

