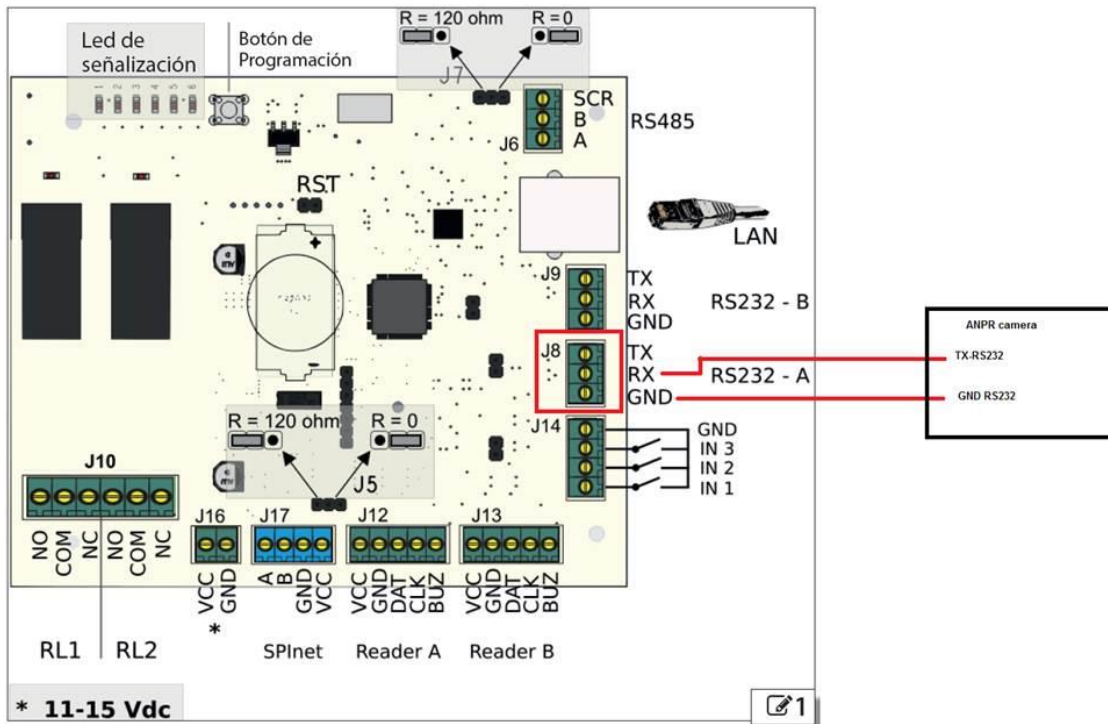


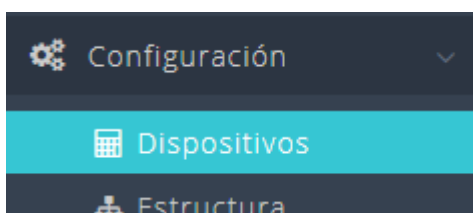
CONEXIÓN CÁMARA ANPR READER PLATE 504

La cámara ANPR modelo Reader PLATE se conecta el Puerto RS 232 del Door Controller correspondiente. A su vez, tiene que estar conectada a la red TCP/IP a través de cable UTP Cat5e apantallado (mínimo).



Unidad de control:

El Puerto RS 232 en el Door Controller (comprobar bien si es RS 232 A o B) en el Door Controller como se detalla a continuación.



DISPOSITIVOS (1)

Door_32

DOOR_32

General

Lectores

CONEXIÓN CÁMARA ANPR READER PLATE 504



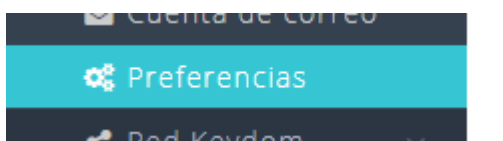
Perfil (Onboard COM)	Solamente recepción ▼
Baudrate (Onboard COM)	57600 ▼
* Bit de datos (Onboard COM)	8
Paridad (Onboard COM)	N ▼
* Bit de stop (Onboard COM)	1
<hr/>	
ANPR cámara tipo:	Generalidades FAAC ▼
ANPR cámara dirección IP:	192.168.1.80

*En ANPR cámara dirección IP colocar la IP de la cámara configurada.

CONFIGURACIÓN IP CÁMARA:

- Poner el equipo (PC) desde donde se va a configurar en el mismo rango IP de la cámara.
- IP por defecto de la cámara: 192.168.1.253
- Usuario y contraseña de acceso:
 - superuser
 - superuser
- En Setup, cambiar la configuración a la IP y Gateway requerida.

CONFIGURACIÓN FTP PARA QUE LAS FOTOS TOMADAS SE VEAN EN EL SOFTWARE



CONEXIÓN CÁMARA ANPR READER PLATE 504



FTP SETTINGS

Enabled:	<input type="checkbox"/>
Username:	user
Password:
Port:	21
How to match the image sent via FTP with the validation sent via serial:	By camera timestamp
Max time in ms allowed between image and validation to create a match:	10000
Image filename pattern:	*-YYYY-MM-DD_HH-mm-ss-SSS
Storage path:	
Storage username:	
Storage password:	
Storage mount security mode:	ntlm
Storage mount SMB version:	2.0

this is the part for the FTP of the network controller:

Enabled:	<input type="checkbox"/>
Username:	user
Password:
Port:	21

Username: user
Password: user

Los mismos datos se tienen que configurar en la propia cámara, además de la IP del Network controller.

CONEXIÓN CÁMARA ANPR READER PLATE 504



Storage path:

Storage username:

Storage password:

The date and time need to be extracted from the image filename and this field serves to explain how the date and time is positioned in the filename. The following markers are supported: X - Unix timestamp, x - Unix ms timestamp, YY YYYY - 2 or 4 digit year, MM - month number, DD - day of month, HH - hours (24 hour time), mm - minutes, ss - seconds, S SS SSS - fractional seconds. Other character sequences needs to be marked with a '*'. For example: filename: BR755ZX-2019-01-22_15-31-29-248.jpg where BR755ZX is the plate has the pattern: '*-YYYY-MM-DD_HH-mm-ss-SSS'.

Image filename pattern:

*-YYYY-MM-DD_HH-mm-ss-SSS