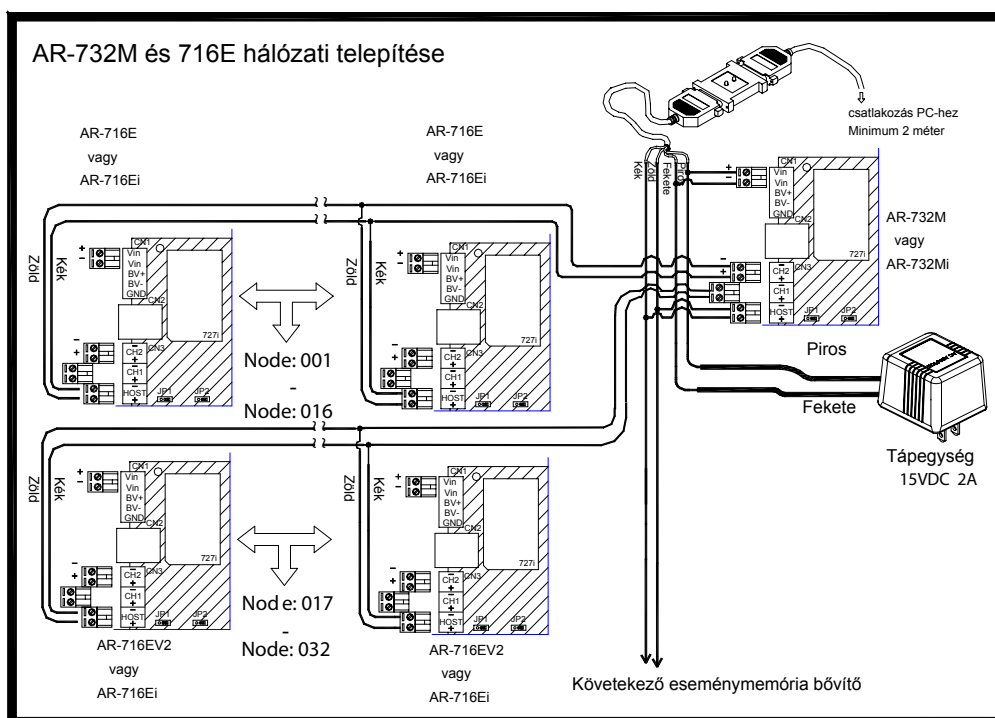


TELEPÍTŐI és FELHASZNÁLÓI LEÍRÁS

AR-732M Eseménymemória bővítő

- Bevezetés
 1. 50000 eseményt tároló eszköz
 2. Az utolsó esemény nem írja felül az első eseményt, ha az 50000 tárhellyel rendelkező memória megtelik.
 3. Gyors üzenet lekérdezés
 4. Két RS-485 vezérlő port, minden port 16 AR-716E vezérlőt támogat.
- Telepítés



- Szoftveres beállítás

A felhasználónak csak egyszer kell beállítania az eszközt, kivéve, ha csak nem szeretné a beállításokat megváltoztatni. Kérjük, jegyezze meg, hogy a 701 Szerver szoftvert le kell állítania, mielőtt beállítaná az eszközt, hogy ne ütközzön a csatlakozási porttal.

1. Lépés: Telepítse a **“Soyal Tools”** programot.
2. Lépés: Indítsa el a **“Node 737”** programrészt.

A következő ablakot fogja látni:

The screenshot shows the configuration window for the AR-732M device. At the top, there are two input fields: "Read from Node" with the value "1" and "Change ID to (AR737H)" with the value "1". Below this, there are several configuration options for AR737H and AR737H1355 models, including "Anti-pass back", "In/Out Door", "Is Time Attendance Door", "On Beeper", "On Red LED", and "On Green LED", each with "Yes" and "No" radio buttons. There is also a section for "AR727H Only" with a "Door Time" input field set to "0". The "Reader On AR732M" section is highlighted with a red box and contains two channels, "Channel One" and "Channel Two", each with a grid of 16 input fields. At the bottom, there is a "Communication Port" section with radio buttons for COM1, COM2, COM3, COM4, COM5, and TCP/IP, and two IP address input fields set to "192.168.1.188" and "1621". At the very bottom, there are three buttons: "Read", "Write", and "Exit".

3. Lépés: A **“Read From Node”**-nál adja meg az AR-732M hálózati azonosítóját.
4. Lépés: Válassza ki a kommunikációs portot.
5. Lépés: Kattintson a **“Read ”** gombra.

A következő információk fognak megjelenni:

- a. AR-732M verziószáma
- b. Első és második csatorna információi

Read from Node Change ID to (AR737H) AR732M Version 1.2

For AR737H and AR737H1356 Only

Anti-pass back: Yes No

In/Out Door: Out In

Is Time Attendance Door: Yes No

AR727H Only Door Time (100-6000 or 0) ms:

On Beeper: Yes No

On Red LED: Yes No

On Green LED: Yes No

Reader On AR732M

Channel One

000	000	000	000	000	000	000	000
000	000	000	000	000	000	000	000

Channel Two

000	000	000	000	000	000	000	000
000	000	000	000	000	000	000	000

Communication Port

COM1 COM2 COM3 COM4 COM5 TCP/IP

192.168.1.188 1621

Read Write Exit

6. Lépés: Üsse be az AR-716E hálózati azonosítóját a **"Channel One"** vagy a **"Channel Two"** táblázatba a csatlakoztatásnak megfelelően.

7. Lépés: Kattintson a **"Write"** gombra a beállítás befejezéséhez.

Read from Node Change ID to (AR737H) AR732M Version 1.2

For AR737H and AR737H1356 Only

Anti-pass back: Yes No

In/Out Door: Out In

Is Time Attendance Door: Yes No

AR727H Only Door Time (100-6000 or 0) ms:

On Beeper: Yes No

On Red LED: Yes No

On Green LED: Yes No

Reader On AR732M

Channel One

001	000	000	000	000	000	000	000
000	000	000	000	000	000	000	000

Channel Two

000	000	000	000	000	000	000	000
000	000	000	000	000	000	000	000

Communication Port

COM1 COM2 COM3 COM4 COM5 TCP/IP

192.168.1.188 1621

Read Write Exit