



I sistemi di controllo per applicazioni audiovisive e industriali comunicano tramite RS-232, uno standard di comunicazione a 2 vie che consente al sistema di controllo di inviare comandi e ricevere risposte. La comunicazione RS-232 (e RS-485) usa cavi seriali dotati di connettori D-Sub a 9 pin dall'aspetto simile ai connettori VGA, ma con due file di piedini anziché tre.