

Travail avec le port RS232. YG-2

En mode de fonctionnement		
Byte N°1	Byte N°2	fonction
F0	00	Tout mettre hors tension
F0	01	Tout mettre sous tension
F0	10	Groupe 1 - Off
F0	11	Groupe 1 - On
F0	20	Groupe 2 - Off
F0	21	Groupe 2 - On
F0	30	Groupe 3 - Off
F0	31	Groupe 3 - On
F0	D0	Le bas niveau de luminosité de l'écran en mode ON
F0	D1	Le haut niveau de luminosité de l'écran en mode ON
F0	C0	Le bas niveau de luminosité de l'écran en mode OFF
F0	C1	Le haut niveau de luminosité de l'écran en mode OFF
F0	02	Désactivation complète
F0	03	Mise en marche depuis le mode de désactivation complète
F0	D5	mode écran + visualisation

Commande est composée de 2 bytes.
Format-Hex.
Premier byte indique l'adressage du dispositif (F1, F2...), F0 - est un adressage pour tous les dispositifs.

Q-té de bit en 1 seconde : 9600
Longueur de trame : 8
Stop bits : 1.
sans contrôle et gestion du flux.

Longueur du câble ne pas plus de 10 mètres.

Entrée du trigger et RS232 est électriquement déclenché. Connexion en parallèle est admise. Jusqu'à 9 consoles pour un port.

Changement d'adressage et de sortie de trigger		
Commandes de changement des modes de fonctionnement		
F0	E0	mode RS232 + sortie de trigger
F0	E1	mode RS232 avec adressage 1 + sortie de trigger
F0	E2	mode RS232 avec adressage 2 + sortie de trigger
F0	E3	mode RS232 avec adressage 3 + sortie de trigger
F0	E4	mode RS232 avec adressage 4 + sortie de trigger
F0	E5	mode RS232 avec adressage 5
F0	E6	mode RS232 avec adressage 6
F0	E7	mode RS232 avec adressage 7
F0	E8	mode RS232 avec adressage 8
F0	E9	mode RS232 avec adressage 9

