



RSF Europe SA
Rue de l'Industrie, 18
L-8399 WINDHOF G-D Luxembourg
E-Mail : tech.support@rsf-europe.com



RSF
45 Av, Marcel Dassault
31500 TOULOUSE France
www.rsfeurope.com

Gamme Pilote

Existe en version MiniDAP II avec sorties Audio



Protocole ASCII Simplifié en entrée Série ou Ethernet

Sur Le Pilote ou MiniDAP II une TimeLine peut être en attente de déclenchement suite à la réception d'un Code RS (CodeRS 1 à CodeRS 32) ou Ethernet (CodeLan 1 à CodeLan 32) (*Appel d'un Code*).

A partir de la Version 1.7.1 le Pilote, ou MiniDAP II, gère également un *Appel aux « TimeLine » directement* par Port série ou Ethernet possibilité de 127 « TimeLine »

A partir de la Version 1.7.2 le Pilote ou MiniDAP II gère un protocole simplifié ASCII. Choisir ce mode dans config.

Le port série émetteur est à paramétrer en : 19200-8-N-1

L'émission d'une commande nécessite 8 octets. Soit 8 caractères ASCII

Appel d'un Code :

Octet 1 à 6 : INRSEC

Octet 7 à 8 : Numéro 01 à 32

Exemple 1 :

Contenu du « CodeRS 1 » ou du code « CodeLan1 »
Contenu du « CodeRS 32 » ou du code « CodeLan32 »

INRSEC01
INRSEC32

Appel d'une TimeLine directement :

Octet 1 à 5 : STATL

Octet 6 à 8 : Numéro de TL 001 à 127

Exemple 2 :

Contenu du « CodeRS » ou du code « CodeLan » pour la TimeLine numéro 10 **STATL001**
Contenu du « CodeRS » ou du code « CodeLan » pour la TimeLine numéro 32 **STATL032**