



SA-2 Analyseur de Protocole Sony P2

- * INTERFACE USB.....Ne nécessite pas d'alimentation, Port Série Virtuel
- * ANALYSE Bi DIRECTIONNELCommunications dans les 2 directions
- * AFFICHAGE STATIQUE AVEC COMPTEUR D'ÉVÉNEMENT Vue d'ensemble instantanée du fonctionnement
- * AFFICHAGE DÉCODÉ DES STATUTSStatuts, Commandes, et Tallies en texte
- * TRACE FILE Analyse des communications sur une période
- * COMMANDE TRACE..... Enregistrement des Commandes et des Statuts à chaque changement
- * COMMANDE MODEUtilisée pour vérifier la compatibilité d'une machine
- * COMMANDES SPECIFIÉES PAR L'UTILISATEURVérification de commande non standard
- * AIDE EN LIGNE Explications des Fonctions des Touches, Protocole Sony
- * LEDS CONTROLEUR ET APPAREILIndicateurs d'activités

Le SA-2 comprend un boîtier d'interface USB et un logiciel utilisable sur tout PC compatible IBM fonctionnant sous Windows 95, 98, 2000, XP. Le boîtier d'interface possède 2 connecteurs Sub-D 9 broches femelles au standard Sony et un connecteur USB.

Drivers

Vous devez télécharger le logiciel fonctionnant sous Windows et les drivers de puis le site Web www.colinbroad.com .
L'url directe pour le téléchargement est : www.colinbroad.com/cbsoft/sa2.html

Sélection du SA-2 dans le logiciel SA-1

Après avoir installé les drivers et le logiciel, deux sélections doivent être faite avant d'utiliser le SA-2 avec le logiciel SA-1 :

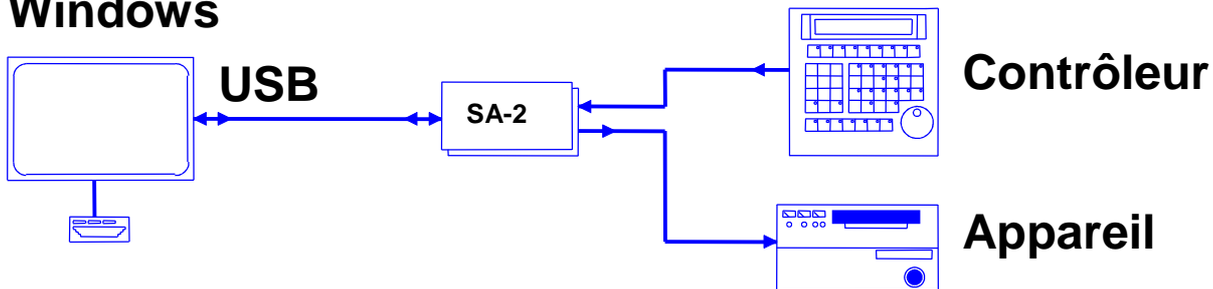
1. Sélectionner le port de Com correct.
2. Choisir SA-2 dans le Menu « Tools ».

Utilisation du SA-2

Analyse des communications entre un Contrôleur et un Appareil

Dans ce mode, la Fonction [CMDS] ne doit pas être utilisée, l'affichage montre simultanément les commandes émises par le contrôleur et les réponses en provenance de l'appareil.

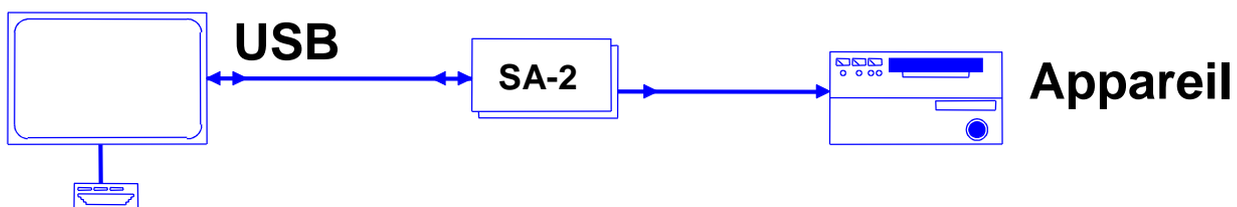
Windows



Analyse des performances d'un appareil

Dans ce mode, la Fonction [CMDS] doit être utilisée et un contrôleur ne doit pas être raccordé. Les Commandes et les Demandes de statuts sont générées par le Logiciel SA-2. Les Demandes de Statuts peuvent être annulées pour tester le système.

Windows



Lors de la vérification d'un Système CB Electronics, vous pouvez utiliser les Fonctions 'traceAll' ou 'Tracec' pour analyser les communications et nous les faire parvenir par Courriel à : Support@colinbroad.com pour une analyse approfondie.