



Displays Programmable displays with a wide selection of inputs and outputs for display of temperature, volume and weight, etc. Feature linearisation, scaling, and difference measurement functions for programming via PReset software.



Ex barriers Interfaces for analogue and digital signals as well as HART® signals between sensors / I/P converters / frequency signals and control systems in Ex zone 0, 1 & 2 and for some modules in zone 20, 21 & 22.



Isolation Galvanic isolators for analogue and digital signals as well as HART® signals. A wide product range with both loop-powered and universal isolators featuring linearisation, inversion, and scaling of output signals.



Temperature A wide selection of transmitters for DIN form B mounting and DIN rail modules with analogue and digital bus communication ranging from application-specific to universal transmitters.



Universal PC or front programmable modules with universal options for input, output and supply. This range offers a number of advanced features such as process calibration, linearisation and auto-diagnosis.



DK Side 1

UK Page 7

FR Page 13

DE Seite 19

PReset accessories

Installation of PR items
no. 8404 and 8441

No. PResetQ101(0605)

SIGNALS THE BEST



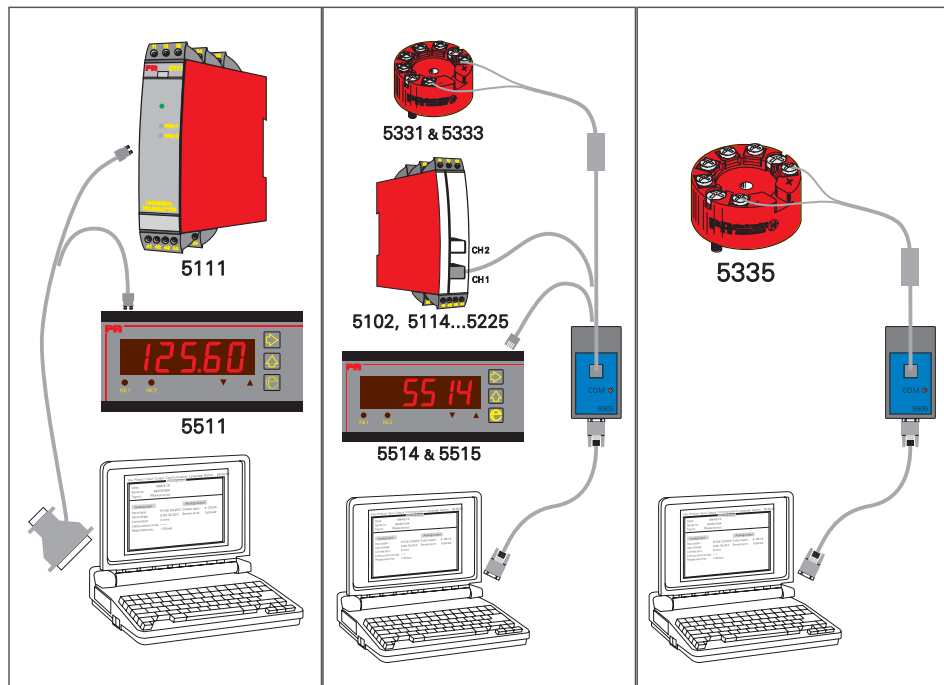
PRreset-tilbehør

Installation af PR varenummer 8404 og 8441

Indholdsfortegnelse

PRreset_DOS software anvendes til programmering af:	2
Systemkrav til PRreset_DOS.....	3
Windows-begrænsninger	3
Opstart af pc med boot-diskette.	4
Etablering af RS232-kommunikationsport	4
Installation af PCMCIA-serielkort til PRreset_DOS	5
Installation af PCMCIA-serielkort til PRreset_Windows.....	5
Ændring af pc'ens BIOS-setup	6

PRreset_DOS software anvendes til programmering af:



PRreset51

PRreset53

PReHart

Det interaktive PRreset_DOS program består af 3 underprogrammer:

PRreset51 bruges til opsætning af PR5111 og PR5511.

PRreset 53 bruges til opsætning af PR5102, 5133, 5222, 5223, 5225, 5514, 5515 og tidlige versioner af PR5331, 5333, 5114 og 5131.

PReHart bruges til opsætning af tidlige versioner af PR5335.

De moduler, der skal konfigureres med PRreset_DOS, vil normalt automatisk starte det interaktive PRreset_DOS program fra PRreset_Windows-miljøet.

Systemkrav til PRreset_DOS

Softwareen til PRreset_DOS er udviklet i Turbo Vision til brug på de fleste IBM-kompatible pc'er med følgende minimumkonfiguration:

Memory: Min. 512 kB tilgængelig hukommelse

Display: CGA, HCG, EGA, eller VGA

Operativsystem: . DOS 3.1 eller senere version

Kommunikation: . Seriel kommunikation, RS232 COM1...COM4

Mus: Microsoft-kompatibel mus (MOUSE.COM)

Printer (option): . Epson- eller IBM-kompatibel ASCII-printer

Windows-begrænsninger

I styresystemerne Windows NT, Windows 2000 og Windows XP er DOS-funktionaliteten blevet nedtonet til et minimum. Det betyder, at der kan være problemer med afvikling af PRreset_DOS, specielt med hensyn til kommunikation med modulerne.

I de tilfælde hvor pc'ens styresystem ikke matcher systemkravene til PRreset_DOS, tilbyder PR electronics levering af bootmedier, så pc'en starter op i ren DOS-mode.



Varenr. 8441 indeholder 3 bootdisketter, PRreset51, PRreset53 og PReHart

Opstart af pc med bootdiskette

Vælg den programdiskette, der ønskes loaded på pc'en.

- Sluk computeren
- Isæt disketten med det ønskede program
- Tænd computeren

- Pc'en booter nu op fra disketten, og PRreset startes automatisk
- Efter brug - afslut PRreset, sluk computeren og fjern disketten

Hvis computeren ikke booter op fra disketten, kan det skyldes, at computerens BIOS ikke er opsat til først at boote fra diskettedrevet. Kontakt din EDB-ansvarlige for ændring af BIOS-setup, eller se afsnittet "Ændring af pc'ens BIOS-setup".

Etablering af RS232-kommunikationsport

Specielt bærebare computere leveret fra omkring år 2003 kan være vanskelige at købe med RS232 seriel kommunikation (COM1... COM4). Denne kommunikationsform er nødvendig for at kommunikere med PR electronics' moduler.

PCMCIA (**P**ersonal **C**omputer **M**emory **C**ard **I**nternational **A**ssociation) er en generel busstandard for tilslutning af ydre enheder. En ydre enhed kan være en seriel RS232-port.



Varenr. 8404 indeholder et PCMCIA serielt RS232-kort.

Installation af PCMCIA-serielkort til PRreset_DOS

Når PCMCIA-serielkort skal anvendes sammen med PRreset_DOS, foretages den nødvendige installation via bootdisketten til PRreset_DOS. Vær opmærksom på, at kommunikationsport COM2 skal vælges i PRreset_DOS.

- Sluk computeren
- Isæt bootdisketten med det ønskede PRreset_DOS program i computeren
- Isæt PCMCIA-kortet i computerens PCMCIA-port
- Tænd computeren
- Pc'en booter nu op, og PRreset startes automatisk
- Efter brug - afslut PRreset, sluk computeren og fjern disketten og PCMCIA-kortet.

Installation af PCMCIA-serielkort til PRreset_Windows

Når PCMCIA-serielkort skal anvendes sammen med PRreset_Windows, foretages installationen som en standard Windows-installation.

Du skal have administratorrettigheder på computeren, før du kan installere PCMCIA-kortet. Har du ikke det, skal du kontakte din EDB-ansvarlige.

- Isæt PCMCIA-kortet i computerens PCMCIA-port
- Computeren behøver ikke at være slukket
- Windows finder nu "Ny Hardware", og spørger efter en driver
- Isæt den medfølgende cd i computerens cd-drev og lad Windows søge efter driveren. Husk at markere, hvor Windows skal søge
- Når driveren er installeret, skal PCMCIA-kortet indstilles
- Genstart computeren
- Tryk på "Start", "Indstillinger" og "Kontrolpanel"
- Dobbeltklik på "System", og tryk på fanen "Hardware"
- Tryk på "Enhedshåndtering", og tryk på "+" ud for "Porte (COM & LPT)"
- Dobbeltklik på "PCMCIA Serial card (COMX)"
- Tryk på fanen "Portindstillinger", og tryk på "Avanceret"
- Sæt "COM-portnummer" til COM2

- Afslut ved at trykke på “OK” og luk kontrolpanelet
- PCMCIA kortet er nu indstillet til COM2 og kan vælges i PReset.

Hvis du ikke kan installere PCMCIA-kortet, skal du kontakte din EDB-ansvarlige.

Ændring af pc’ens BIOS-setup

Ændring af en pc’s BIOS-setup kan have katastrofale følger. Derfor anbefaler PR electronics, at en eventuel ændring kun udføres af personer, der har grundlæggende kendskab til BIOS-setup. Følgende vejledning kan anvendes til ændring af pc’ens BIOS-setup, så pc’en først booter fra diskettedrevet.

- Tænd computeren
- Når computeren starter, skal der trykkes på en taste for at komme ind i computerens BIOS-opsætning. Normalt er denne taste “DEL”, “F2” eller “F10”. Dette afhænger af computerfabrikat og -model. Se evt. i computerens manual.
- I computerens BIOS-opsætning er der et menupunkt benævnt “BOOT”. Under dette menupunkt skal man vælge “FLOPPY” for bootdisketter som første boot device.
- Husk at gemme indstillingerne og afslutte BIOS-opsætningen. Se evt. i computerens manual.

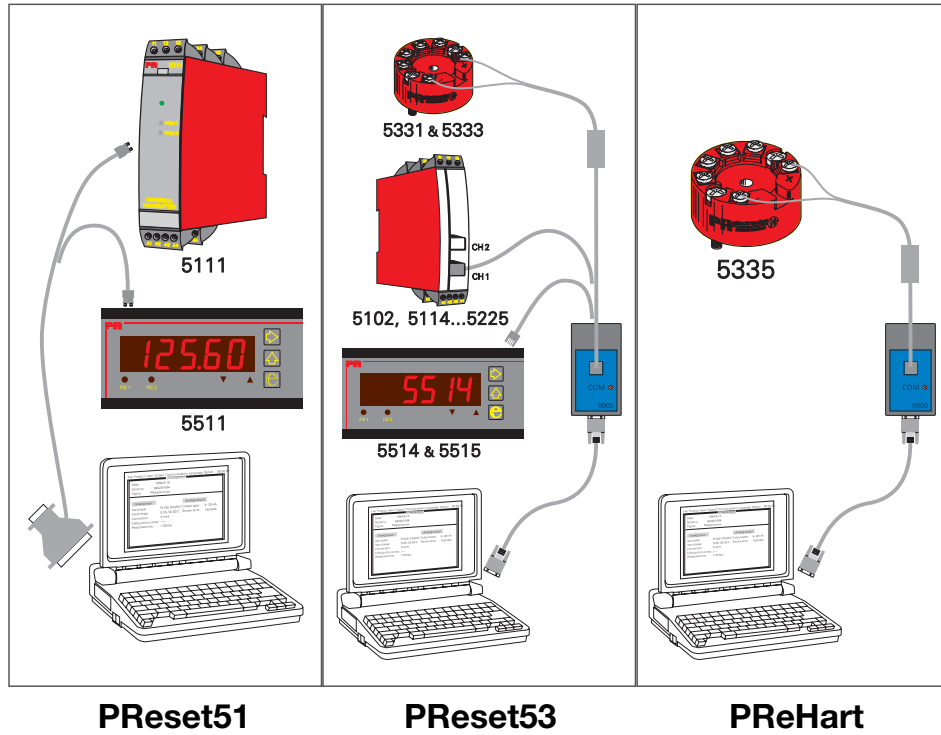
PReset accessories

Installation of PR items no. 8404 and 8441

Contents

PReset_DOS software is used for programming:.....	8
System requirements for PReset_DOS.....	9
Windows limitations	9
Booting the PC from a boot disk	10
Setting up an RS232 communication port	10
Installing a PCMCIA serial card for PReset_DOS	11
Installing a PCMCIA serial card for PReset_Windows.....	11
Changing the PC’s BIOS setup.....	12

PRreset_DOS software is used for programming:



The interactive PRreset_DOS program consists of 3 sub-programs:

PRreset51 is used for configuration of PR5111 and PR5511.

PRreset 53 is used for configuration of PR5102, 5133, 5222, 5223, 5225, 5514, 5515 and early versions of PR5331, 5333, 5114 and 5131.

PRreHart is used for configuration of early versions of PR5335.

Modules to be configured in PRreset_DOS will normally start the interactive PRreset_DOS program automatically from the PRreset_Windows platform.

System requirements for PRreset_DOS

The software for PRreset_DOS is written in Turbo Vision for use on most IBM-compatible PCs with the following minimum configuration:

Memory: Min. 512 kB available memory

Display: CGA, HCG, EGA, or VGA

Operating system: DOS 3.1 or newer version

Communication: . Serial communication, RS232 COM1...COM4

Mouse: Microsoft-compatible mouse (MOUSE.COM)

Printer (option): . . Epson- or IBM-compatible ASCII printer

Windows limitations

In the operating systems Windows NT, Windows 2000 and Windows XP, the DOS functionality has been reduced to a minimum. This means that the running of PRreset_DOS can be somewhat problematic, especially as regards communication to and from the modules.

In cases where the PC's operating system does not match the system requirements of PRreset_DOS, PR electronics can deliver boot media to enable the PC to start in pure DOS mode.



Item no. 8441 contains 3 boot disks; PRreset51, PRreset53 and PRreHart

Booting the PC from a boot disk

Select the program disk with the requested program.

- Switch off the PC
- Insert the disk
- Switch on the PC
- The PC now boots from the disk and PReset starts automatically
- When finished, exit PReset, switch off the computer and remove the disk

If the PC does not boot from the disk, the reason may be that the BIOS is not set up to boot first from the disk drive. Contact your DP manager for changing of the BIOS setup, or consult the section “Changing the PC’s BIOS setup”.

Setting up an RS232 communication port

Especially laptop computers delivered since 2003 can be difficult to buy with an RS232 serial communication option (COM1...COM4).

This communication mode is necessary when communicating with PR electronics’ modules.

PCMCIA (**P**ersonal **C**omputer **M**emory **C**ard **I**nternational **A**ssociation) is a generic bus standard for connection of external units. An external unit could be a serial RS232 port.



Item no. 8404 contains a PCMCIA serial RS232 card.

Installing a PCMCIA serial card for PReset_DOS

When a PCMCIA serial card is to be used with PReset_DOS, the necessary installation is carried out by way of the boot disk for PReset_DOS. Please note that the communication port COM2 must be selected in PReset_DOS.

- Switch off the PC
- Insert the boot disk with the requested PReset_DOS program
- Insert the PCMCIA card in the PCMCIA port of the PC
- Switch on the PC
- The PC now boots and PReset starts automatically
- When finished, exit PReset, switch off the computer and remove the disk and the PCMCIA card.

Installing a PCMCIA serial card for PReset_Windows

When the PCMCIA serial card is to be used with PReset_Windows, the installation is carried out as a standard Windows installation.

You need administrator rights on the PC in order to install the PCMCIA card. If you do not have these rights, please contact your DP manager.

- Plug the PCMCIA card into the PCMCIA port of the PC
- The PC does not need to be switched off
- Windows now finds “New Hardware” and asks for a driver
- Insert the enclosed CD in the PC’s CD-ROM drive and let Windows search for the driver. Remember to specify which drive Windows must search
- After installation of the driver, the settings of the PCMCIA card must be modified
- Restart the PC
- Click “Start”, “Settings” and “Control panel”
- Double-click “System”, then click the tab “Hardware”
- Click “Device Manager”, and click the “+” next to “Ports (COM & LPT)”
- Double-click “PCMCIA Serial card (COMX)
- Click the tab “Port settings”, then click “Advanced”
- Set “COM port number” at COM2

- Quit by clicking “OK” and close the control panel window
- The PCMCIA card is now set at COM2 and can be selected from PReset.

If you are unable to install the PCMCIA card, please contact your DP manager.

Changing the PC’s BIOS setup

Changing the BIOS setup of the PC can have disastrous consequences. Therefore, PR electronics recommends that any change be carried out solely by persons with a fundamental knowledge of BIOS setup procedures. The guidelines below can be followed for changing the BIOS-setup of the PC in order to make it boot first from the disk drive.

- Switch on the PC
- When the PC boots, a key must be pressed in order to enter the BIOS setup. Normally, this key is “DEL”, “F2” or “F10” depending on the make and model of the PC. If in doubt, consult the PC manual.
- The BIOS setup menu contains the item “BOOT”. Under this item choose “FLOPPY” for boot disks as first boot device.
- Remember to save the settings and exit BIOS setup. If in doubt, consult the PC manual.

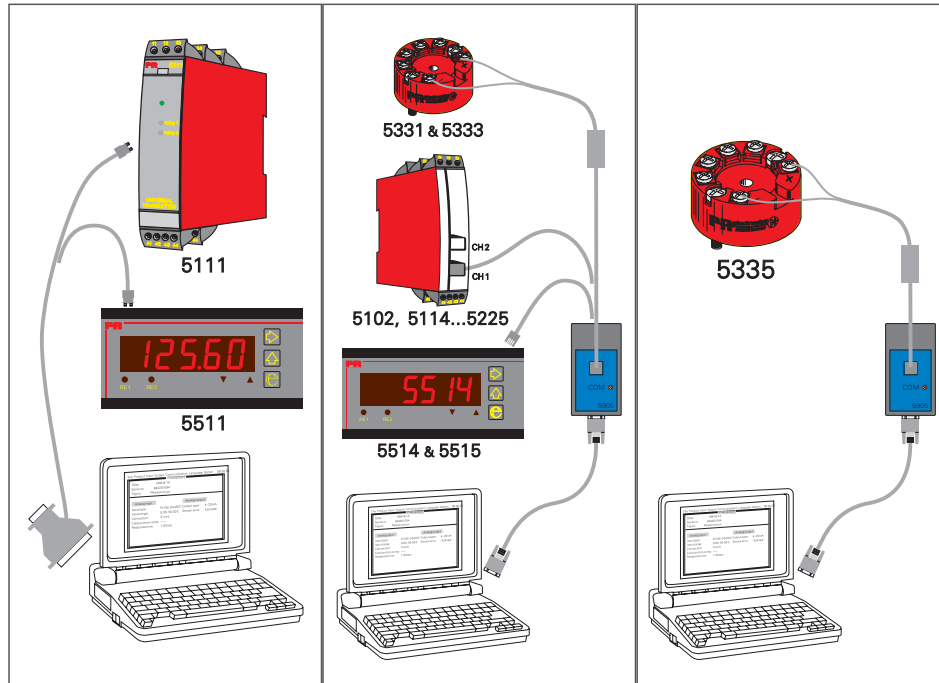
Accessoires pour PReset

Installation des références PR 8404 et 8441

Sommaire

Le logiciel PReset_DOS est utilisé pour la programmation de :.....	14
Exigences du système pour PReset_DOS.....	15
Limitations de Windows.....	15
Amorcer l’ordinateur à l’aide d’une disquette	16
Installer un port de communication RS232	16
Installer une carte série PCMCIA sous PReset_DOS	17
Installer une carte série PCMCIA sous PReset_Windows	17
Changer la configuration du BIOS	18

Le logiciel PReset_DOS est utilisé pour la programmation de :



PRreset51

PRreset53

PReHart

Le logiciel interactif PReset_DOS se divise en 3 sous-programmes :

PRreset51 est utilisé pour la configuration du PR5111 et PR5511.

PRreset 53 est utilisé pour la configuration du PR5102, 5133, 5222, 5223, 5225, 5514, 5515 et des versions anciennes du PR5331, 5333, 5114 et 5131.

PReHart est utilisé pour la configuration des versions anciennes du PR5335.

Normalement, les modules qui doivent être configurés en PReset_DOS lanceront automatiquement le logiciel interactif PReset_DOS depuis la plate-forme PReset_Windows.

Exigences du système pour PReset_DOS

Le logiciel PReset_DOS est écrit en Turbo Vision pour la majorité des ordinateurs compatible IBM avec la configuration minimale suivante :

Mémoire : Mémoire disponible min. 512 ko

Ecran : CGA, HCG, EGA ou VGA

Système d'exploitation : DOS 3.1 ou version plus récente

Communication : Comm. série, RS232 COM1...COM4

Souris : Souris compatible Microsoft (MOUSE.COM)

Imprimante (option) : .. Imprimante ASCII compatible Epson ou IBM

Limitations de Windows

Dans les systèmes d'exploitation Windows NT, Windows 2000 et Windows XP, la fonctionnalité DOS a été réduite au minimum. Par conséquent, le déroulement de PReset_DOS peut s'avérer difficile, surtout en ce qui concerne la communication vers et depuis les modules.

Dans les cas où le système d'exploitation de l'ordinateur ne répond pas aux exigences du système pour PReset_DOS, PR electronics peut fournir des supports de démarrage permettant à l'ordinateur de démarrer en mode pur DOS.



Référence n° 8441 contient 3 disquettes de démarrage ; PReset51, PReset53 et PReHart

Démarrer l'ordinateur à l'aide d'une disquette de démarrage

Sélectionner la disquette avec le programme demandé.

- Arrêter l'ordinateur
- Introduire la disquette
- Démarrer l'ordinateur
- L'ordinateur démarre depuis la disquette et PReset démarrera automatiquement
- Après usage, quitter PReset, arrêter l'ordinateur et retirer la disquette

Si l'ordinateur ne démarre pas depuis la disquette, cela peut être dû au fait que le BIOS n'est pas configuré pour démarrer en premier depuis le lecteur de disquettes. Contacter votre responsable informatique pour changement de la configuration du BIOS, ou consulter la partie intitulée « Changer la configuration du BIOS ».

Installer un port de communication RS232

En ce qui concerne en particulier les portables vendus depuis 2003, il peut être difficile d'en trouver avec une option de communication série RS232 (COM1...COM4). Ce mode de communication est nécessaire pour communiquer avec les modules de PR electronics.

PCMCIA (**P**ersonal **C**omputer **M**emory **C**ard **I**nternational **A**ssociation) est un standard générique de bus pour la connexion de périphériques. Un périphérique pourrait être un port série RS232.



Référence n° 8404 est une carte série PCMCIA RS232.

Installer une carte série PCMCIA sous PReset_DOS

Lorsqu'une carte série PCMCIA est utilisée sous PReset_DOS, l'installation nécessaire s'effectue à l'aide de la disquette de démarrage pour PReset_DOS. Veuillez noter que le port de communication COM2 doit être sélectionné en PReset_DOS.

- Arrêter l'ordinateur
- Introduire la disquette de démarrage contenant le programme de PReset_DOS requis
- Insérer la carte PCMCIA dans le port PCMCIA sur l'ordinateur
- Démarrer l'ordinateur
- L'ordinateur démarre et PReset démarrera automatiquement
- Après usage, quitter PReset, arrêter l'ordinateur et enlever la disquette et la carte PCMCIA.

Installer une carte série PCMCIA sous PReset_Windows

Lorsqu'une carte série PCMCIA est utilisée sous PReset_Windows, l'installation s'effectue comme une installation standard Windows.

Il faut avoir des droits d'administrateur pour installer la carte PCMCIA. Si vous n'avez pas ces droits, veuillez contacter votre responsable informatique.

- Insérer sans forcer la carte PCMCIA dans le slot de votre ordinateur
- Il n'y a pas besoin d'arrêter l'ordinateur
- Windows ouvre la fenêtre « Nouveau matériel détecté » et vous demande un pilote
- Introduire le CD fourni dans le lecteur de CD-ROM et laisser Windows chercher le pilote. Ne pas oublier de spécifier l'emplacement à chercher (ex. A:\ ou C:\)
- Après l'installation du pilote, les paramètres de la carte PCMCIA doivent être modifiés
- Redémarrer l'ordinateur
- Cliquer sur « Démarrer », « Paramètres » et « Panneau de configuration »
- Double-cliquer sur « Système », puis cliquer sur l'onglet « Matériel »

- Cliquer sur « Gestionnaire de Périphériques », et cliquer sur le signe « + » devant « Ports (COM & LPT) »
- Double-cliquer sur « Carte sérieuse PCMCIA (COMX) »
- Cliquer sur l'onglet « Paramètres des ports », puis cliquer sur « Avancée »
- Mettre le « Numéro de port COM » à COM2
- Terminer en cliquant sur « OK » et fermer la fenêtre « Panneau de configuration »
- La carte PCMCIA est maintenant mise à COM2 et peut être sélectionnée en PReset.

Si vous n'arrivez pas à installer la carte PCMCIA, veuillez contacter votre responsable informatique.

Changer la configuration du BIOS

Le changement de la configuration du BIOS peut s'avérer catastrophique. PR electronics recommande donc que les changements ne soient effectués que par du personnel expérimenté et capable d'intervenir sur les fonctionnalités du BIOS. Les instructions ci-dessous peuvent être suivies pour effectuer un changement de la configuration du BIOS afin de démarrer l'ordinateur en premier depuis une disquette.

- Démarrer l'ordinateur
- Lorsque l'ordinateur démarre, une touche doit être pressée pour entrer dans le menu de configuration du BIOS. Normalement, cette touche est « DEL », « F2 » ou « F10 » dépendant de la marque et le modèle de l'ordinateur. En cas de doute, consulter le manuel de l'ordinateur.
- Le menu de configuration du BIOS contient le point « BOOT ». Sous ce point choisir « FLOPPY » pour les disquettes de démarrage comme premier lecteur lu.
- Ne pas oublier de sauvegarder la configuration et sortir du BIOS. En cas de doute, consulter le manuel de l'ordinateur.

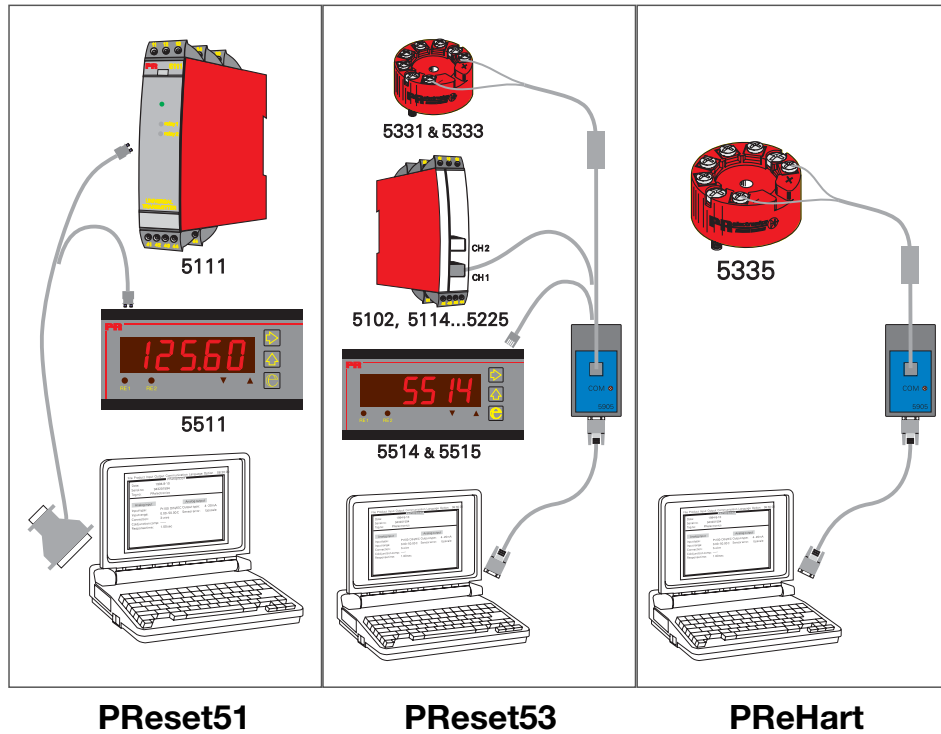
PReset Zubehör

Installation der PR Artikel Nr. 8404 und 8441

Inhalt

Preset_DOS wird zur Programmierung benötigt:.....	20
Systemanforderungen für Preset_DOS.....	21
Windows Einschränkung.....	21
PC mit Bootdiskette booten	22
Einstellen der RS232 Schnittstelle	22
Installation einer seriellen PCMCIA Karte für Preset_DOS	23
Installation einer seriellen PCMCIA Karte für Windows.....	23
PC BIOS Einstellungen ändern	24

PRreset_DOS Software wird benötigt zur Programmierung von:



Das interaktive PRreset_DOS Programm besteht aus 3 Unterprogrammen:

PRreset51 wird zur Konfiguration von PR5111 und 5511 benötigt.

PRreset53 wird zur Konfiguration von PR5102, 5133, 5222, 5223, 5225, 5514, 5515 und älterer Versionen von PR5331, 5333, 5114 und 5131 benötigt.

PRreHart wird zur Konfiguration früherer Versionen des PR5335 benötigt

Geräte, die mit Preset_DOS konfiguriert werden müssen, starten das interaktive PRreset-DOS Programm normalerweise automatisch von der Windowsplattform.

Systemanforderungen für PRreset_DOS

Die PRreset_DOS Software wurde in Turbo Vision für den Gebrauch IBM kompatibler PCs mit folgender Minimalkonfiguration programmiert:

Speicher: Min. 512 kB verfügbarer Speicher

Anzeigemodus: . . CGA, HCG, EGA oder VGA

Betriebssystem: . . DOS 3.1 oder höhere Version

Kommunikation: . . Serielle Schnittstelle, RS232 COM1...COM4

Maus: Microsoft kompatible Maus (MOUSE COM)

Drucker (Option): . Epson- oder IBM kompatibler ASCII Drucker

Windows Einschränkungen

In den Betriebssystemen Windows NT, Windows 2000 und Windows XP ist die DOS- Funktionalität auf ein Minimum begrenzt.

Das bedeutet, das die Funktionalität des PRreset_DOS möglicherweise problematisch sein kann; speziell in Bezug auf Kommunikation zum oder vom Gerät.

In Fällen, wo das PC Betriebssystem nicht mit den Systemanforderungen des PRreset_DOS zusammenpasst, bietet PR electronics Boothilfen zum PC Start im DOS Modus an.



Artikel 8441 beinhaltet 3 Bootdisketten, Preset51, Preset53 und PRreHart

PC mit einer Bootdiskette booten

Wählen Sie die Programmdiskette mit dem benötigten Programm aus.

- PC ausschalten
- Diskette einschieben
- PC einschalten
- Der PC bootet von Diskette und PReset wird automatisch gestartet
- zum Beenden: PReset verlassen, PC ausschalten und Diskette entfernen

Bootet der PC nicht von Diskette, könnte es an der BIOS Einstellung liegen. Eventuell ist die Booteinstellung nicht auf das Diskettenlaufwerk eingestellt. Kontaktieren Sie in diesem Fall einen Spezialisten um die BIOS Einstellungen vorzunehmen, oder schauen Sie in den Abschnitt „Ändern der BIOS Einstellung“

Einstellen der RS232 Schnittstelle

Speziell Laptops, die nach 2003 angeschafft wurden, besitzen möglicherweise keine seriellen Schnittstellen RS232 (COM1...COM4). Diese Schnittstelle ist notwendig zur Kommunikation mit den Geräten von PR electronics.

PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) ist ein allgemeiner Busstandard zur Verbindung von externen Geräten. Ein externes Gerät kann ein serieller RS232 Anschluss sein.



Artikel 8404 beinhaltet eine serielle PCMCIA RS232 Karte.

Installation einer seriellen PCMCIA Karte für PReset_DOS

Wenn eine serielle PCMCIA Karte mit PReset_DOS eingesetzt wird, wird die notwendige Installation mit der Boot Diskette für PReset_DOS ausgeführt. Bitte beachten Sie, dass im PReset DOS der Kommunikationsport COM2 gewählt sein muss.

- PC ausschalten
- Boot Diskette für das benötigte PReset_DOS Programm einlegen
- PCMCIA Karte in den PCMCIA Port des PCs stecken
- PC einschalten
- PC bootet und PReset startet automatisch
- Nach dem Beenden: PReset verlassen, PC ausschalten, Diskette und PCMCIA Karte entfernen

Installation einer seriellen PCMCIA Karte für PReset_Windows

Wenn eine serielle PCMCIA Karte für PReset_Windows zu Einsatz kommt, wird die Installation als Standard Windows-Installation ausgeführt.

Sie benötigen Administratorrechte am PC um die PCMCIA Karte installieren zu können. Wenn Sie nicht über diese Rechte verfügen, kontaktieren Sie Ihre EDV Abteilung.

- Stecken Sie die PCMCIA Karte in den PCMCIA Anschluss des PCs
- Der PC muss dazu nicht ausgeschaltet zu werden
- Windows findet die "Neue Hardware" und fragt nach dem Treiber.
- Legen Sie die mitgelieferte CD in das CD-ROM Laufwerk ein und lassen Sie Windows nach dem Treiber suchen. Bitte entsprechendes Laufwerk einstellen welches von Windows durchsucht werden soll.
- Nach Installation des Treibers muss die Einstellung der PCMCIA Karte angepasst werden
- PC Neu starten
- „Start“ - „Einstellungen“ - „Systemsteuerung“ anwählen
- Doppelklick auf "System", danach das Feld "Hardware" anklicken
- "Geräte-Manager" öffnen, und anschließend das Verzeichnis "Anschlüsse (COM & LPT)" mit dem "+" öffnen

- Doppelklick auf "PCMCIA serielle Karte (COMX)
- Das Feld "Anschlusseinstellungen" und danach das Feld "Erweitert" anklicken
- COM-Port auf COM2 setzen
- OK anklicken und das Windowskontrollfeld verlassen
- Die PCMCIA Karte ist nun auf COM2 konfiguriert und kann nun durch Preset angewählt werden

Wenn Sie die PCMCIA Karte nicht installieren können, kontaktieren Sie ihre EDV Abteilung

BIOS Einstellung des PCs verändern

Das Verändern der BIOS Einstellungen ihres PC kann verheerende Folgen haben. Deshalb empfiehlt PR electronics einen Spezialisten oder zumindest jemanden mit fundamentalen Kenntnissen über BIOS Einstellungen zu konsultieren. Unten aufgeführte Anweisungen können für das BIOS Setup benutzt werden, um die Bootfolge z.B. Diskette einzustellen.

- PC einschalten
- Während der PC bootet, muss eine Taste gedrückt werden um zum BIOS Setup zu gelangen. Normalerweise ist es eine der Tasten „DEL“, „F2“ oder „F10“, dieses ist abhängig vom Hersteller oder vom Typ des PCs. In Zweifelsfällen das Handbuch zur Hilfe nehmen.
- Das BIOS Setup- Menü beinhaltet das Feld "BOOT". Unter diesem Punkt wählen Sie bitte „FLOPPY“ für Bootdisketten als erste Bootquelle.
- Bitte speichern Sie die Einstellungen bevor Sie das BIOS verlassen. In Zweifelsfällen das Handbuch zur Hilfe nehmen.

DK ▶ PR electronics A/S tilbyder et bredt program af analoge og digitale signalbehandlingsmoduler til industriel automation. Vores kompetenceområder omfatter: Isolation, Displays, Ex-barrierer, Temperatur samt Universal-moduler. Alle produkter opfylder de strengeste internationale standarder, og størstedelen integrerer den patenterede STREAM-SHIELD teknologi, der sikrer driftssikkerhed i selv de værste omgivelser. Vores motto »Signals the Best« er indbegrebet af denne filosofi – og din garanti for kvalitet.

UK ▶ PR electronics A/S offers a wide range of analogue and digital signal conditioning modules for industrial automation. Our areas of competence include: Isolation, Displays, Ex barriers, Temperature, and Universal Modules. All products comply with the most exacting international standards and the majority feature our patented STREAM-SHIELD technology ensuring reliability in even the worst of conditions. »Signals the Best« is the epitome of our philosophy – and your guarantee for quality.

FR ▶ PR electronics A/S offre une large gamme de produits pour le traitement des signaux analogiques et numériques dans tous les domaines industriels. Nos compétences s'étendent des transmetteurs de température aux afficheurs, des isolateurs aux barrières SI, jusqu'aux modules universels. Tous nos produits sont conformes aux normes internationales les plus strictes et la majorité d'entre eux répondent même à la technologie brevetée STREAM-SHIELD qui garantit un fonctionnement fiable sous les conditions les plus défavorables. Notre devise »SIGNALS the BEST« c'est notre ligne de conduite - et pour vous l'assurance de la meilleure qualité.

DE ▶ PR electronics A/S verfügt über ein breites Produktprogramm an analogen und digitalen Signalverarbeitungsmodulen für die industrielle Automatisierung. Unsere Kompetenzbereiche umfassen: Displays, Temperaturtransmitter, Ex- und galvanische Signaltrenner, und Universalgeräte. Alle Produkte von PR electronics werden in Übereinstimmung mit den strengsten internationalen Normen produziert. Für die Mehrzahl aller Produkte garantiert die patentierte STREAM-SHIELD Technologie höchste Zuverlässigkeit auch unter schwierigsten Einsatzbedingungen. »Signals the Best« ist Ihre Garantie für Qualität!

Subsidiaries

France
PR electronics Sarl
Zac du Chêne, Activillage
2, allée des Sorbiers,
F-69500 Bron
sales@preelectronics.fr
tel. +33 (0) 4 72 14 06 07
fax +33 (0) 4 72 37 88 20

Germany
PR electronics GmbH
Bamlerstraße 92
D-45141 Essen
sales@preelectronics.de
tel. +49 (0) 201 860 6660
fax +49 (0) 201 860 6666

Italy
PR electronics S.r.l.
Via Giulietti, 8
IT-20132 Milano
sales@preelectronics.it
tel. +39 02 2630 6259
fax +39 02 2630 6283

Spain
PR electronics S.L.
Avda. Meridiana 354, 6º-A
E-08027 Barcelona
sales@preelectronics.es
tel. +34 93 311 01 67
fax +34 93 311 08 17

Sweden
PR electronics AB
August Barks gata 6A
S-421 32 Västra Frölunda
sales@preelectronics.se
tel. +46 (0) 3149 9990
fax +46 (0) 3149 1590

UK
PR electronics Ltd
Fairlie Quay Enterprise Park
Main Road, Fairlie
Ayrshire, KA29 0AS
sales@preelectronics.co.uk
tel. +44 (0) 1475 568 000
fax +44 (0) 1475 568 222

USA
PR electronics Inc
16776 Bernardo Center Drive
Suite 203
San Diego, California 92128
sales@preelectronics.com
tel. +1 858 521 0167
fax +1 858 521 0945

Head office

Denmark
PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønne
www.preelectronics.com
sales@preelectronics.dk
tel. +45 86 37 26 77
fax +45 86 37 30 85



QUALITY SYSTEM AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
DS/EN ISO 9001
DS/EN ISO 14001

