# USERS GUIDE FOR S300RPTU REMOTE PROGRAMMING TEST TOOL AND S300SAT SATELLITE RELAY DEVICE



## INTRODUCTION

The S300RPTU Remote Programming and Test Tool is designed for communication with System Sensor 300 series detectors, permitting access to various functions and logs within the detectors.

- Communication is achieved through the detector's indicator LED, and uses one of two methods: Via an LED and Opto-diode built in to the S300RPTU, for close range (approximately 30mm) communication. This allows direct communication via the detector LED indicator. 1
- 2 Using radio communication via an S300SAT which can be clipped to the detector using proprietary access poles, allowing a range up to 4.5m.
- The S300RPTU is a menu driven device. With reference to figure 1, the controls for navigating through the menus are as follows:
- On/Off Switch
- (1)(2)Up/Down Arrows - to scroll through menus
- OK button Select required function Esc Returns to the previous menu

POWER ON



When the S300RPTU is turned on, the screen shown left will be displayed for approximately 5 seconds, and then will be replaced by the first of the main menu screens.

MAIN MENU

There are six main menu items as follows:



Reads the settings previously programmed into the detector being accessed including sensitivity, address, device type, LED operation and service date. Refer to section 2.

Displays the information acquired from the last detector read. Refer to section 2

Programmes new settings such as address, sensitivity and mode of LED operation into the detector. Refer to section 3.

Checks that maintenance has been satisfactory, and if OK programmes the current date into the detector as the new service date. Refer to section 4

Performs a detector Alarm Test. Refer to section 5.

Allows the user to set the S300RPTU tool to suit requirements including the tool operating language and communication method. Refer to section 1

# 1: S300RPTU AND S300SAT SET UP

Prior to any communications with detectors, it is necessary to configure the S300RPTU and S300SAT. This procedure should only need to be carried out once, the settings then being retained until changed via this screen.

During the set-up procedure, ensure that only one S300RPTU and S300SAT pair are switched on within a 10m area

Switch on both the S300 RPTU and S300SAT. Scroll down through the main menu screens to select "RPTU Settings". This gives access to set-up screens as follows



Note that only one new setting can be made each time the RPTU settings screen is accessed. For each new setting, the S300RPTU will display the ready screen as follows for a few seconds, then return to the "RPTU Settings" screen.

\*\*\* Ready \*\*\*

The exception to this is the S300SAT address screen, where the RPTU will briefly display "Attempting Connection" before the ready screen appears

# 2: ACQUIRE DETECTOR SETTINGS AND LAST DETECTOR READ

Except where indicated, the same operating screens apply to both acquisition of the detector settings and the display of information from the last detector read:







If the detector has been satisfactorily serviced, this function will write the current date to the detector as it's new service date, otherwise the S300RPTU will display a warning that the detector is dirty or contaminated. If the date has been correctly programmed, the current date will be displayed on the S300 RPTU screen.

Note: If Esc is pressed from the "Connection Failed Screen", it is possible that an incorrect service date would be recorded, however this will not affect the functioning of the detector.

# 5: ALARM TEST

This will force the detector to run a chamber test and, provided the chamber is good, set the alarm flag to put the detector into alarm. If the chamber is faulty or contaminated the relevant screen will be displayed on the RPTU.



#### 6: OTHER SCREENS

Other screens that may appear at any time include the following:



correct polarity is used

Batteries in the S300RPTU need replacing. With reference to the diagram on the front page:

The battery is accessed by unscrewing the four screws (8) and removing the rear cover.

Replacement batteries (7) are 3 x LR03.AAA Size 1.5V. Ensure that

WARNING: Do not remove the back up button cell (6) at any time. This will cause RPTU clock information to be lost, and the unit to stop working. Do not tamper with any part of the circuit except the main batteries or permanent damage may be caused.



Displayed when the S300RPTU is switched off.

#### 7: S300SAT SATELLITE TEST UNIT

Goodbye ...

The S300RAT provides a radio link for communications between the S300RPTU tool and a series 300 detector over distances up to approximately 4.5m. It clips directly into position on the detector, with the use of either a standard System Sensor or, via an adaptor, No Climb Products access poles.

To prevent cross communication where more than one unit is in use on a single site, the S300SAT and S300RPTU may be set to an address for 00 to 15 - See RPTU setup for details.



# GUIDA ALL'USO DELL'UNITÀ DI PROGRAMMAZIONE/TEST S300RPTU E DELL'UNITÀ AUSILIARIA S300SAT



## INTRODUZIONE

L'unità di programmazione/test S300RPTU è progettata per comunicare con rivelatori System Sensor della serie 300 e permette l'accesso a varie funzioni e dati degli stessi

La comunicazione ottenuta attraverso il LED del rivelatore, avviene secondo una delle modalità sequenti

- Corto raddio (approssimativamente 3cm tra S300RPTU e rivelatore) vengono utilizzati il LED 1. ed il fotodo integrati nell'unità di programmazione/test. Collegamento Radio (fino a 8 m tra S300RPTU e rivelatore) - necessario l'uso dell'unità
- 2 ausiliaria S300SAT; utilizzare pali di sostegno adeguati per agganciarla al rivelatore

L'S300RPTU è un apparecchio le cui funzioni sono accessibili tramite menù. Facendo riferimento alla figura 1, i tasti di controllo sono : Tasto On/Off

- Frecce Su/Giù per muoversi all'interno delle opzioni OK - Seleziona la funzione visualizzata sul display

234 Esc - Torna al menù precedente

# ACCENSIONE

Per i 5 secondi successivi all'accensione viene visualizzata questa schermata. Compare poi la prima voce del menù principale.

Serie 300 RPTU - v.1.5

MENU PRINCIPALE

Nota: I menù sono programmati di fabbrica in lingua inglese. Per cambiare questa impostazione selezionare la voce 6 del menù, "RPTU Settings", e quindi la voce 6.4., "RPTU Language"; cambiare ora la lingua utilizzando i tasti freccia

Le 6 voci del menù sono organizzate come segue:



## 1: CONFIGURAZIONE S300RPTU E S300SAT

Prima di utilizzare l'S3000RPTU e l'S300SAT con i rivelatori è necessario configurarli. Le impostazioni selezionate durante la procedura di configurazione vengono memorizzate e si possono modificare ripetendo la stessa

Nota: durante la procedura di configurazione, assicurarsi che nel raggio di 10 metri non ci siano altre unità S300RPTU o S300SAT accese

Accendere l'S300RPTU e l'S300SAT. Selezionare la voce "Config. RPTU" del men ù principale. Si ottiene accesso alle sequenti schermate



Nota: le impostazioni relative alla schermata "Config. RPTU" sono modificabili una per volta. Ad ogni nuovo settaggio, il display visualizza il messaggio "\*\*\*PRONTO\*\*\*" per qualche secondo, poi torna



alla schermata "Config RPTU", eccezion fatta per l'indirizzamento del SAT, dove prima del suddetto messaggio viene visualizzata la schermata "Connessione in Corso"

## 2: ACQUISIZIONE IMPOSTAZIONI RIVELATORE ED ULTIMA LETTURA RIVELATORE

Eccetto dove indicato, le stesse schermate sono utilizzate sia per l'acquisizione delle impostazioni del rivelatore che per la visualizzazione delle ultime informazioni acquisite:





# 3: SCRITTURA IMPOSTAZIONI RIVELATORE

Seleziona e scrive nuove impostazioni al rivelatore.



# D300-03-00

Es

#### 4: SCRITTURA DELLA DATA DI MANUTENZIONE



#### Se la manutenzione ha dato esito soddisfacente, questa funzione scriverà la data corrente nella memoria del rivelatore quale "**ultima manutenzione**", in caso contrario l'S300RPTU visualizzerà un messaggio di avvertimento "**Contaminato**/ **Non Valido**". Se la data di manutenzione è stata programmata correttamente, essa verrà visualizzata sul display dell'S300RPTU.

Nota: La pressione del tasto Esc in caso di "Connessione Fallita" può provocare la memorizzazione di una data errata. Tuttavia, ciò non pregiudica il corretto funzionamento del rivelatore

#### 5: TEST ALLARME

Questa opzione fa eseguire un test di camera ottica al rivelatore che, in caso superi la verifica, viene posto in condizione di allarme. In caso la camera ottica sia guasta o necessita di pulizia, il relativo messaggio verrà visualizzato sul displav dell'S300RPTU.



#### 6: ALTRE SCHERMATE

Alcune schermate possono apparire in gualungue momento, gueste sono:



Sostituire le batterie dell'S300RPTU. Con riferimento ai disegni riportati sul fronte della pagina: Alle batterie si accede svitando le quattro viti (8) e rimuovendo il coperchio

posteriore.

Le batterie (7) sono 3 x LR03.AAA 1.5V. Assicurarsi di rispettare le polarità corrette.

ATTENZIONE: Non rimuovere la batteria tampone (6), si perderebbero le informazioni di data/ora ed il funzionamento dell'S300RPTU stesso. Non manomettere nessuna parte del circuito, si potrebbero causare danni permanenti, l'unica operazione ammessa è la sostituzione delle batterie.



Sostituire le batterie dell'S300SAT. Vedere le istruzioni per l'S300SAT disponibili al punto 7 di questo documento.



Perdita di informazioni data/ora sull'S300RPTU. Tranne lo spegnimento, nessuna operazione sarà possibile.



Nota: Se appare questo messaggio, l'S300RPTU deve essere inviato alla System Sensor per riparazione e ri-programmazione. Visualizzato allo spegnimento dell'S300RPTU.

#### 7: UNITÀ AUSILIARIA S300SAT

L'S300SAT permette, mediante collegamento a radiofrequenza, la comunicazione tra l'S300RPTU ed un rivelatore della serie 300 distante fino a 8 m circa. L'S300SAT si aggancia direttamente al rivelatore e può essere fissato su pali di estensione System Sensor oppure, attraverso un adattatore, a quelli della No Climb Products.

Per evitare comunicazioni improprie tra diverse unità impiegate contemporaneamente in un sito, all'S300SAT deve essere attribuito un indirizzo, da 00 a 15. La procedura di indirizzamento viene descritta al punto 1: Configurazione S300RPTU e S300SAT.



Per posizionare l'S300SAT, farla combaciare alla calotta del rivelatore, ruotarla fino al raggiungimento della posizione corretta e quindi spingerla delicatamente verso il rivelatore. Per la rimozione basta tirare l'unità verso se stessi.

> Compartimento batterie. 2 x MN1604 (6LR61) 9V alkaline (non fornite)



I56-1720-003IT

# GUÍA DE USUARIO DEL EQUIPO DE TEST Y PROGRAMACIÓN REMOTA S300RPTU Y DEL EQUIPO SÁTELITE S300SAT



#### INTRODUCCIÓN

El equipo de Test y Programación Remota S300RPTU se utiliza para establecer comunicación con los detectores de la Serie 300 de System Sensor, permitiendo el acceso a varias funciones y registros de los detectores

La comunicación se realiza a través del LED del detector utilizando uno de los siguientes métodos: Vía un LED y un Opto-diodo incorporado en el S300RPTU para distancias de comunicación 1.

- cortas (aproximadamente 30mm). Este permite la comunicación directa a través del LED indicador del detector.
- Utilizando la comunicación vía radio mediante el S300SAT que permite, utilizando un sistema 2 patentado, incrementar la distancia hasta 4,5 m.
- El S300RPTU es un equipo con menús de control. Con referencia a la figura 1, los controles de navegación para desplazarse por los menús son los siguientes:
- Interruptor de On/Off (Encendido/Apagado) Flechas Arriba/Abajo para desplazarse por los menús Botón OK (Aceptar) Confirma la función seleccionada (2) (3)
- Esc Vuelve al menú anterior

ALIMENTACIÓN



Cuando se enciende el S300RPTU, aparece la pantalla que se muestra a la izquierda durante aproximadamente 5 segundos y, a continuación, se sustituye por la pantalla del primer menú. Nota: El equipo se suministra con el menú en inglés. Para cambiar el

idioma, seleccione la pantalla 6 "RPTU Configurac.", a continuación, la 6.4 "Configurar idioma RPTU" y utilice las flechas para seleccionar el idioma

# MENÚ PRINCIPAL

Existen 6 menús principales que se indican a continuación:

LEYENDO ↓1 Configurac. Detector	Recibe la configuración programada anteriormente en el detector incluyendo la sensibilidad, dirección, tipo de equipo, funcionamiento del LED y fecha de revisión. Véase la sección 2.
Leer ↓↑2 Último Detector	Muestra la información recibida del último detector leído. Véase la sección 2.
Escribir ↓↑3 Configurac. Detector	Programa nuevas configuraciones tales como dirección, sensibilidad y modo del funcionamiento del LED del detector. Véase la sección 3.
Escribir ↓↑4 NUEVA Fecha Revisión	Comprueba que el mantenimiento ha sido satisfactorio, y sí es así, programa la fecha actual del detector como fecha de la nueva revisión. Véase la sección 4.
Test de ↓↑5 Alarma Pulse OK x 2	Realiza un Test de Alarma del detector. Véase la sección 5.
RPTU ^6 Configurac.	Permite al usuario configurar el equipo S300RPTU para adaptarse a los requisitos, incluyendo el idioma y el método de comunicación. Véase la sección 1.

## 1: CONFIGURACIÓN DEL S300RPTU Y S300SAT

Antes de establecer cualquier tipo de comunicación con los detectores, es necesario configurar el S300RPTU y el S300SAT. Sólo es necesario realizar este procedimiento una vez, los ajustes se quardarán hasta que se vuelvan a cambiar en esta pantalla.

# Nota: Durante el proceso de configuración, asegúrese de que sólo están conectados un S300RPTU y un S300SAT en una distancia de 10m.

Conecte el S300RPTU y el S300SAT. Avance con la flecha hacia abajo por las pantallas del menú principal para seleccionar "RPTU Configurac.". De esta manera, accederá a las pantallas de configuración. como se indica:



Obsérvese que sólo puede configurar un ajuste cada vez que accede a la pantalla "RPTU

Configurac.". En cada nuevo ajuste, el S300RPTU mostrará en pantalla la palabra "PREPARADO" durante unos segundos y, a continuación, a parecerá el mensaje "RPTU Configurac.'



Excepto en el caso de la pantalla de dirección de S300SAT, donde el RPTU mostrará en pantalla momentáneamente el mensaie "Intentando comunicarse" antes de que aparezca la palabra "PREPARADO"

## 2: "LEYENDO CONFIGURACIÓN DEL DETECTOR" Y "LEER ÚLTIMO DETECTOR"

Excepto cuando se indica lo contrario, se aplican las mismas pantallas de funcionamiento para la lectura de configuración del detector y la lectura de información del último detector:





## 3: ESCRIBIR CONFIGURACIÓN DEL DETECTOR

Esta función selecciona y escribe los nuevos aiustes del detector.



#### 4: ESCRIBIR NUEVA FECHA REVISIÓN



Si el detector se ha revisado correctamente. esta función escribirá la fecha actual del detector como la fecha nueva de revisión de lo contrario el S300RPTU mostrará un mensaie de aviso informando de que el detector está sucio o contaminado. Si el detector se ha programado correctamente, aparecerá la fecha actual en la pantalla del S300RPTU

Nota: si pulsa la tecla "Esc" en la pantalla "Conexión fallada", es posible que se registre una fecha de mantenimiento incorrecta, sin embargo no afectará al funcionamiento del detector.

#### 5: TEST DE ALARMA

Esta opción obliga al detector a realizar un test de cámara y, siempre que la cámara esté en buenas condiciones, ajustar la señal de alarma para que el detector entre en alarma. Si la cámara está en avería o contaminada, aparecerá la pantalla pertinente en el RPTU.



#### 6: OTRAS PANTALLAS

A continuación se muestran otras pantallas que pueden aparecer en cualquier momento:



primera página (Figura 2); Retire los cuatro tomillo (8) y quite la tapa posterior para acceder a las

Las baterías necesarias son (7): 3 x LR03.AAA, tamaño 1.5V.

Compruebe que la polaridad sea la correcta

AVISO: No extraiga la célula de seguridad (6) ya que perdería la información del reloj del RPTU y la unidad dejaría de funcionar. No manipule ninguna parte del circuito excepto las baterías ya que se pueden originar daños irreversibles.



#### 7: EQUIPO DE PRUEBA SATÉLITE S300SAT

ELS300SAT proporciona una conexión vía radio para establecer comunicaciones entre el S300RPTU y un detector de la serie 300 en distancias de unos 4,5 m aproximadamente. Se coloca directamente sobre el detector, utilizando una pértiga estándar de System Sensor o una pértiga de productos No Climb

Para evitar cruces en las comunicaciones cuando se utiliza más de una unidad en un único recinto, el S300SAT y el S300RPTU se pueden ajustar a una dirección entre 00 y 15. Véase el apartado sobre configuración del RPTU si desea más detalles



Para instalar el S300SAT, sitúelo sobre el detector, gírelo hasta que encaje en su sitio y presione ligeramente. Para extraerlo, simplemente estire de la unidad para separarla del detector.

Compartimento para baterías. Puede albergar 2 x MN1604 (6LR61) 9V pilas alcalinas (no suministradas)



I56-1720-003ES

Esc

# BEDIENUNGSANLEITUNG ZUR INFRAROT PROGRAMMIER-/ TESTEINHEIT S300RPTU UND DEM TESTGERÄT S300SAT



## **EINFÜHRUNG**

Die Infrarot Programmier-/Testeinheit S300RPTU wurde für den Datenaustausch mit den Meldern der Serie 300 entwickelt und ermöglicht den Zugriff auf bestimmte Melderfunktionen und die Anzeige der melderinternen Daten.

- Die Kommunikation erfolgt über die eingebaute Melder-LED und ist eine von den zwei Möglichkeiten: Im Nahbereich (ca. 30mm) über die LED und Photodiode des S300RPTU und der im Melder 1.
- Im Fernbereich (bis ca.4,5m) über das Lichtsignal des Testgerätes S300SAT, das direkt auf die 2 Meldergehäusekontakte aufgeklippt werden kann.

Die Bedienung der Programmier-Testeinheit S300RPTU erfolgt menügeführt. Die Abbildung 1 zeigt die zur Bedienung erforderlichen Funktionstasten:

- Ein/Aus Taste
- Hoch/Runter Pfeiltasten zur Navigation im Anzeigemenü OK-Taste zur Bestätigung der gewünschten Funktion ESC-Taste wechselt zum vorhergehenden Menü 3

## EINSCHALTEN

Nach dem Einschalten erscheint für ca. 5s die links abgebildete Displayanzeige, danach wird der erste Punkt des Hauptmenüs angezeigt.



Anmerkung: Das Gerät wird standardmässig mit der der Menüsprache Englisch ausgeliefert. Um die Sprache zu ändern, wählen Sie Menü 6 "RPTU Einstellungen" dann Punkt 6.4 "RPTU Sprache". Benutzen Sie die Pfeiltasten um die gewünschte Sprache auszuwählen.

HAUPTMENÜ

Das Hauptmenü beinhaltet sechs Programmpunkte:

EINLESEN ↓1 Melder- einstellung	Liest die aktuelle Meldereinstellung aus dem Melderspeicher, wie Empfindlichkeit, Melderadresse, Meldertyp, LED Ansteuerungen und Servicedatum (siehe Kapitel 2).
Letzte ↓↑2 eingelesene Einstellung	Zeigt die Daten des zuletzt ausgelesenen Melders (siehe Kapitel 2).
Schreibe ↓↑3 Melder- einstellung	Programmieren der neuen Einstellung, wie Melderadresse, Empfindlichkeit und Betriebsart der Melder-LED (siehe Kapitel 3).
Schreibe ↓↑4 NEUEN Servicedatum	Prüft ob die Wartung erfolgreich war und übernimmt das aktuelle Datum als neues Servicedatum (siehe Kapitel 4).
Alarm-↓↑5 Test Drücke 2x OK	Löst einen Testalarm aus (siehe Kapitel 5).
RPTU 16 Einstellung	Ermöglicht dem Bediener des S300RPTU die Einstellung der gewünschten Funktionalität, wie z.B. Sprachauswahl und Verbindungsart (siehe Kapitel 1).

## 1: EINSTELLUNG S300RPTU UND S300SAT

Bevor die Verbindung zum Melder aufgebaut wird muss das S300RPTU UND S300SAT konfiguriert werden. Die Konfigurationseinstellung ist nur bei der Erstinbetriebnahme erforderlich. Die Einstellung werden, bis zur Änderung in diesem Menü, gespeichert.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass während der Einstellung nur ein Paar des S300RPTU UND S300SAT innerhalb eines Wirkungsbereiches von 10 m aktiv ist

Schalten Sie beide Geräte S300RPTU UND S300SAT ein. Wählen Sie im Hauptmenü den Befehl "RPTU Einstellung". Folgende Untermenüs können bedient



Beachten Sie das nur einzige neue Einstellung während der RPTU Einstellungsanzeige gemacht werden kann. Nach jeder Änderung erscheint die abgebildete Displayanzeige des S300RPTU für einige Sekunden und wechselt automatisch wieder zur Anzeige "RPTU EINLESEN".



Eine Ausnahme ist, das die Displayanzeige bei der S300SAT Adresseinstellung vor dem "**BEREIT**" Display, kurzzeitig die Meldung "Verbindungsaufbau" anzeigt.

## 2: MELDEREINSTELLUNG AUSLESEN UND LETZTE EINSTELLUNG ANZEIGEN

Immer wenn es nicht gesondert angezeigt wird, stimmt die Displayanzeige der aktuellen Meldereinstellung mit der Displayanzeige der letzten ausgelesenen Melderdaten überein.





#### 3: MELDEREINSTELLUNG SPEICHERN

Auswahl und Speicherung der neuen Meldereinstellung



#### 4: NEUES SERVICEDATUM EINGEBEN



Nach erfolgreichem Abschluss der Servicearbeiten kann mit dieser Funktion das aktuelle Datum als Servicedatum übernommen werden, anderenfalls meldet das RPTU eine Melderverschmutzung. Das korrekt programmierte Datum erscheint anschließend im RPTU-Display.

Anmerkung: Wenn die ESC-Taste aus dem Menü "Verbindung fehlgeschlagen" betätigt wurde, kann es sein, dass ein falsches Service-Datum gespeichert wird. Die Funktion des Melders ist davon nicht beinträchtigt.

#### 5: ALARM TEST

Eine Überprüfung der Messkammer wird ausgeführt und, bei einwandfreier Funktion, der Melder in den Alarmzustand gesetzt. Bei einer Störung oder Verschmutzung der Messkammer erscheint die entsprechende Anzeige im Display.



Folgende zusätzliche Displayanzeigen können angezeigt werden:



Batterien des S300RPTU wechseln. Lösen Sie die vier Schrauben (8), gemäß der Abbildung auf der Vorderseite und nehmen Sie das Gehäuserückteil ab.

Verwenden Sie Ersatzbatterien Typ $3xLR03.AAA\,/\,1,5V$ . Beachten Sie die beim Einsetzen die richtige Polarität.

WARNUNG: Entfernen Sie niemals die Knopfbatterie (6) für den Datenerhalt des RPTU. Ohne diese Batterie werden interne Daten unwiderruflich gelöscht und das Gerät ist nicht mehr betriebsbereit. Um eine Beschädigung zu vermeiden sollten, mit Ausnahme des Batteriewechsels, keine Eingriffe an den Baugruppen des RPTU durchgeführt werden.



Die Batterien des S300SAT müssen ausgetauscht werden. Beachten Sie hierzu die nachfolgende Anleitung.



Bei einem Verlust des RPTU Datenerhaltes sind, bis auf des Abschalten des Gerätes, keine weiteren Funktionen mehr möglich

Hinweis: Wenn diese Meldung angezeigt wird, muss das RPTU zur Reparatur und Neuprogrammierung an System Sensor geschickt werden.



Anzeige beim Abschalten des RPTU

#### 7: S300SAT TESTGERÄT

Das S300SAT ermöglicht eine Datenübertragung per Lichtsignal zwischen dem S300RPTU und den Meldem der Serie 300 in einem Abstand von bis zu 4,5m. Es wird entweder direkt auf die Standard System Sensor Kontakte aufgesetzt, über einen Adapter oder den Anschlussklemmen von No Climb Products Ltd. angeschlossen.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass während der Konfigurationseinstellung nur ein Paar des S300RPTU UND S300SAT innerhalb eines Wirkungsbereiches von 10 m mit der gleichen Adresse (00-15) aktiv ist (siehe RPTU Einstellung).



Setzen Sie zum Einrichten das S300SAT über den Melder und drehen Sie es mit leichtem Druck bis es am Montageplatz festsizt. Das Gerät kann einfach wieder vom Melder abgezogen werden.

Batteriefach für zwei MN1604 (6LR61) 9V Alkali-Batterien (nicht im Lieferumfang)



I56-1720-003DE

# MANUEL D'UTILISATION DU PROGRAMMATEUR S300RPTU ET DE SON SATELLITE S300SAT



## INTRODUCTION

Le programmateur S300RPTU a été conçu pour communiquer avec les détecteurs de la série 300 et permettre ainsi l'accès à différentes fonctions et archivages.

La communication est assurée via la LED du détecteur en utilisant une des deux méthodes possibles : 1

- Soit une liaison optique directe entre la LED de S300RPTU et la LED du détecteur. Cette méthode est valable pour les courtes distances jusqu'à 30 mm) Soit une liaison radio entre S300RPTU et le satellite S300SAT, puis une liaison optique entre S300SAT et la LED du détecteur. Le satellite S300RPTU peut être fixé au détecteur directemen ou en utilisant une perche d'essai. Cette méthode est utilisable pour des portées jusqu'à 4,5 m. 2 nent

S300RPTU est exploité au travers de menus déroulants accessibles par des touches de navigation (voir fig. 1)

Interrupteur Marche/Arrêt (1)

Touches de défilement des menus haut I bas Touche OK de sélection d'un menu Touche Esc de retour au menu précédent (4)

# MISE SOUS TENSION



Quand S300RPTU est sous tension, l'afficheur s'allume pendant environ 5 secondes, donne le message ci contre puis affiche le premier écran du menu principal

Attention: L'outil est fournit avec les menus en anglais. Pour changer la langue, sélecter l'écran 6, "RPTU Settings " puis l'écran 6.4, " RPTU Language " et utilisez les flèches pour sélecter la langue (Voir section 1)

## MENU PRINCIPAL

Le menu principal propose six écrans :

Acquérir ↓1 les données	-lecture des données programmées dans le détecteur: sensibilité, adresse, type, mode d'allumage de la LED, date de SAV. <b>Voir section 2</b>
Lire les ↓↑2 Dernières données	-Affichage des données du dernier détecteur contrôlé. Voir section 2
Ecrire ↓↑3 de nouvelles données	-Ecriture de nouvelles données dans le détecteur : sensibilité, adresse, et mode d'allumage de la LED. Voir section 3
Ecrire ↓↑4 la nouvelle date de SAV	-Vérification de l'état du détecteur, et si cet état est correct, écriture de la date courante comme date d'entretien. Voir section 4
Tester ↓↑5 I'alarme Presser 2x0K	-Réalisation d'un essai fonctionnel. Voir section 5
Régler ↑6	-Configuration de S300RPTU : langue, méthode de communication avec le détecteur. Voir section 1

#### 1: CONFIGURATION DE S300RPTU ET DE S300SAT

Avant toutes utilisations, S300RPTU et S300SAT doivent êtres configurés. Les données configurées sont conservées en mémoire jusqu'à une nouvelle configuration.

Note: Pendant la configuration, vérifiez qu'il n'y a pas plus d'un S300RPTU et d'un S300SAT en service dans une zone de 10 m.

Allumez S300RPTU et S300SAT. Faites défiler les écrans du menu principal et sélectionnez "Régler S300RPTU "Vous accédez aux écrans de configuration suivants



Note: on ne peut modifier qu'un seul paramètre à la fois quand on accède à l'écran de configuration de S300RPTU. Après modification, S300RPTU affiche le message " PRET " pendant quelques secondes, puis bascule sur l'écran " Régler RPTU '

\*\*\* PRET\*\*\*

Dans le cas de l'écran "définir l'adresse de S300RPTU", S300RPTU affiche momentanément " Tentative de connections " avant que le message " PRET " s'affiche.

# 2 : LECTURE DES DONNEES

Sauf indications contraires, les mêmes écrans sont utilisés pour l'acquisition des données du dernier détecteur contrôlé



RPTU



#### 3 : ÉCRITURE DE NOUVELLES DONNEES

Sélectionne et écrit de nouvelles données dans le détecteur.



connection"sera affiché quelques secondes, puis un baragraphe affichera le déroulement de la communication. Si la transmission s'est déroulé correctement, le RPTU affichera l'écran "début transmission des données".

Si l'écran "Echec de la connection \* réessayer \*" apparaît, soit la communication n'a pas été établie, soit la communication a été interrompue pendant la transmission des nouvelles données. La transmission doit être reprise en appuvant sur OK.

Note : il est possible de retourner à l'écran "début transmission des données" directement depuis l'écran "Echec de la connection \* réessayer \*" :

 - en appuyant une fois sur ESC si la communication n'avait pasété établie, ou
- en appuyant deux fois sur ESC quand le baregrapheétait affiché avant que la communication n'ait été perdue dans le cas où un changement de sensibilité avait été demandé.

Il est cependant demandé d'apporter la plus grande attention au point suivant : si la communication avec un détecteur a commencé, l'utilisation de la touche ESC pour revenir au menu "début transmission des données" peut provoquer la perte des données du détecteur qui doit alors être retourné au SAV pour reconfiguration. Vérifier systématiquement les données avec le manu "lecture des données"

L'écran "données absentes" pour indiquer que la communication a été tentée avec un détecteur non compatible avec S 300 RPTU. Appuyer sur ESC pour revenir à l'écran "début transmission des données"

L'écran **"données corrompues**" apparaît en cas de tentative de configuration d'un détecteur qui aurait été préalablement dégradé. Appuyer sur ESC pour revenir à l'écran "début transmission des données"

Suite à l'écriture de nouvelles données, vérifier que la procédure s'est correctement réalisée avec le menu "lecture des données".



#### 4: ÉCRIRE LA NOUVELLE DATE DE SAV



#### 5 : ESSAI FONCTIONNEL

Simule un essai fonctionnel du détecteur. Si le capteur est dans un état correct, le détecteur passe en alarme. Si le capteur est encrassé ou en panne, l'écran donne les messages correspondants.



## 6: AUTRES ÉCRANS

S300RPTU peut afficher les écrans suivants à tout moment :



Remplacez les piles de S300RPTU. Voir schéma de la première page : On accède aux batteries en dévissant les quatre vis (8) et en enlevant le couvercle.

Les piles de remplacement (7) sont 3 x LRO3.AM de 1.5 v. Vérifiez la polarité.

Avertissement: N'enlevez jamais la pile de sauvegarde (6). Ceci conduirait à la perte des informations de l'horloge de S300RPTU qui cesserait de fonctionner. Ne touchez à aucun circuits à part les piles au risque de créer des dommages irréversibles.



Remplacez les piles de S300SAT. Voir les instructions ci-dessous pour plus de renseignements.



Perte d'information de l'horloge de temps réel de S300RPTU. Il n'est plus possible d'effectuer aucune opération exceptée la mise hors tension. Note: En cas d'affichage de ce message, il faut retourner S300RPTU au

Au Revoir...

Affiché quand le S300RPTU est mis hors tension.

## 7 : S300SAT

S300SAT assure une liaison par fréquence radio entre S300RPTU et un détecteur sur des distances allant jusqu'à environ 4,5 m. Il se fixe sur le détecteur directement ou via une perche d'essai Pour éviter des interférences dans le cas où plusieurs unités sont utilisées sur le même site, S300SAT et S300RPTU peuvent recevoir une adresse de 00 à 15. voir paramétrage de S300RPTU pour des renseignements supplémentaires.



Pour fixer S300SAT, le mettre en dessous du détecteur et le tourner le jusqu'à ce qu'il soit en place. Appliquer un faible pression pour le fixer sur le détecteur. Pour l'enlever, tirer légèrement.





I56-1720-00FR



# ВВЕДЕНИЕ

Для работы с многофункциональным пультом дистанционного управления (МДПУ) не требуется специальных знаний. Все сообщения даны на русском языке, но при желании пользователь может выбрать также английский, французский, немецкий, итальянский или испанский язык. МПДУ предназначен для программирования пожарных извещателей System Sensor адресных серии Leonardo и неадресных серии ПРОФИ: позволяет считывать записанную в извещателе информацию и записывать новые установки. Связь производится через индикатор извещателя одним из двух способов:

- 1. Связь при непосредственном взаимодействии МДПУ с извешателем, направляя свтетодиод и фотодиод, расположенные в верхней части МДПУ (рис. 1), на индикатор извещателя с расстояния 20 - 30 мм.
- Связь с передачей информации через инфракрасный ретранслятор ИКР (рис. 3) 2 использование которого с телескопической штангой XP-3 позволяет перепрограммировать и тестировать извещатели, установленные на высоте до 4,5 м.

Управление пультом МПДУ облегчено за счет использования нескольких меню. На рис. 1 показаны органы управления МПДУ, обеспечивающие переход от одного меню к другому, выбор и изменение установок:

Кнопка вкл./выкл. МДПУ

- 2
- 3
- Кнопки для прокругки меню ▲▼ Кнопка <OK> для подтверждения выбора функции Кнопка <ESC> для возврата в предыдущее меню
- LEO ПРОФИ МПДУ - v.1.5 \*\*\* ГОТОВ \*\*

ВКЛЮЧЕНИЕ МПДУ

При включении МПДУ этот экран включается на несколько секунд, а затем автоматически включается первый экран главного меню

# ГЛАВНОЕ МЕНЮ

Главное меню состоит из 6 разделов:

ЧТЕНИЕ ↓1 УСТАНОВОК ДАТЧИКА	1.	Чтение установок (режимов работы), записанных в извещателе. Подробно в п. 2.
УСТАНОВКИ ↓↑2 ПОСЛЕДНЕГО ДАТЧИКА	2.	Данные и установки, считанные из последнего извещателя. Подробно в п. 2.
ЗАПИСЬ ↓↑3 УСТАНОВОК В ДАТЧИК	3.	Программирование установок для последующей записи в извещатель. <b>Подробно в п. 3.</b>
ЗАПИСЬ ↓↑4 НОВОИ ДАТЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ	4.	Проверка уровня загрязнения оптической камеры после технического обслуживания и запись новой даты технического обслуживания. Подробно в п. 4.
ТЕСТ ↓↑5 НАЖАТЬ 2 РАЗА ОК	5.	Включение тестирования извещателя. Подробно в п. 5.
РЕЖИМЫ ↑6 РАБОТЫ МЕЛУ	6.	Программирование установок МПДУ, например, язык сообщений, вид связи. <b>Подробно в п. 1.</b>

#### 1: УСТАНОВКИ МПДУ И ИКР

Установки МПДУ сохраняются при выключении питания. В МПДУ, поставляемых в Россию, по умолчанию установлен русский язык и вид связи - с МПДУ.



Меню 6.5 используется только с ИКР. Внимание! При установке адреса ИКР только одна пара МПДУ и ИКР должна быть включена в радиусе 10 метров.



При изменении какой-либо установки МПДУ, после нажатия кнопки <OK> на экране в течение нескольких секунд индицируется надпись ГОТОВ и происходит возврат в главное меню, за исключением установки адреса ИКР. В этом случае сначала появляется сообщение «УСТАНОВЛЕНИЕ СОЕДИНЕНИЯ (ЖДИТЕ)».

#### 2: ЧТЕНИЕ УСТАНОВОК, ЗАПИСАННЫХ В ИЗВЕЩАТЕЛЕ

Установите связь с извещателем. Можно использовать только тот вид связи, который установлен в МПДУ. При необходимости перепрограммируйте МПДУ в соответствии с п. 1, меню 6.2.

# Внимание: корректное чтение информации извещателей серии ПРОФИ \_ поддерживается МПДУ версии v.1.5. и выше.





ЗАПИСЬ ↓↑4 НОВОИ ДАТЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ οк 4 lok VCTAHOBIEHNE СОЕЛИНЕНИЕ соединения ПРЕРВАНО (ЖДИТЕ) \* TOBTOP? последнее очистите ОБСЛУЖИВАНИЕ лымовую КАМЕРУ! дд мм гг

D300-03-00

После проведения технического обслуживания датчика запишите в него текущую дату, которая индицируется по окончании записи. Если оптическая камера загрязнена, запись не производится, а индицируется требование об обслуживании. Нажмите кнопку <**ESC>** для возврата в главное меню.

#### 5: РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ

При выполнении этой программы проверяется состояние оптической камеры дымового или комбинированного извещателя, проверяется работоспособность датчика. При положительнои результате теста производится активизация датчика с передачей извещения ПОЖАР на АМ-99. При отрицательном результате теста на дисплее МПДУ индицируется соответствующее сообщение.

Примечание: перед запуском теста уведомите соответствующие службы о том, что будет производиться испытание пожарных извещателей, и в связи с этим данная система должна быть временно отключена.



Внимание: при включении режима «ПОЖАР» (при включении индикатора датчика) связь с МПДУ прекращается. Для возобновления связи переведите датчик в дежурный режим. 6: ДРУГИЕ СООБЩЕНИЯ

РАЗРЯЖЕНЫ БАТАРЕИ МПДУ Необходима замена батарей МПДУ. Отвинтите четыре винта 8 (рис 2) и снимите заднюю крышку 5 МПДУ. Замените, соблюдая полярность, три батареи 7 напряжением 1,5 В типоразмером ААА.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Ни в коем случае не извлекайте плоскую батарею 6 (рис. 2). Она рассчитана на непрерывную работу в течение не менее 5 лет. При ее отключении стирается информация в таймере и полностью прекращается работа МДПУ. Будьте внимательны при замене батарей 7 (рис. 2), не допускайте повреждения электронных компонентов МПДУ.



НЕИСПРАВЕН!

мпду

Необходима замена батарей ИКР. Замените батареи ИКР в соответствии с указаниями п. 7 настоящего Руководства

Была отключена плоская батарея 6 (рис. 2), что привело к остановке таймера. Все фунции МПДУ отключены, кроме выключения.

Примечание: при появлении этого сообщения МПДУ должен быть возвращен в ССФД для ремонта и перепрограммирования.



Номер московского телефона «Систем Сенсор Фаир Детекторс» (ССФД). Это сообщение индицируется при выключении МПДУ.

# 7: ИНФРАКРАСНЫЙ РЕТРАНСЛЯТОР

ИКР обеспечивает связь МПДУ с датчиками установленными на высоте 4,5 метров. ИКР устанавливается на извещатель при помощи телескопической штанги XP-3 System Sensor. Для исключения перекрестной трансляции при одновременном использовании нескольких ИКР, в них должены быть записаны адреса от 00 до 15 в соответствии с указаниями раздела 1 настоящего Руководства.



Российская Федерация, 111033, Москва, ул. Волочаевская 40, стр. 2 Систем Сенсор Фаир Детекторс, тел. (095)937-79-82, факс (095)937-79-83 <u>http://www.systemsensor.ru</u>; e-mail: <u>info@systemsensor.ru</u>

I56-1720-003RU