



Ulteriori modelli SpaceLogger®...

Dal 2005 i modelli SpaceLogger® garantiscono la sicurezza delle registrazioni dei processi di decontaminazione

SpaceLogger®.D10



Nuovo modello 2011

Il modello SpaceLogger®.D10 è progettato appositamente per il mercato dei dispositivi di decontaminazione.

La crittografia dei dati e i controlli antimanomissione garantiscono una sicurezza avanzata delle registrazioni.

Sistema di allarme istantaneo per l'operatore sui cicli eseguiti o non riusciti.

La tastiera a membrana dotata di protezione antimicrobica Microban® aiuta a prevenire la proliferazione e il trasferimento dei batteri.

Semplicità di archiviazione e comunicazione dei dati grazie al software SpaceLogger® dedicato.

Little Sister Cycle Logger

Compatibile con tutte le lavadisinfettatrici e le autoclavi Eschmann, questo modello è disponibile presso EschmannDirect.

In dotazione con software di download Little Sister per il trasferimento dei dati dei cicli su PC.

Per contattare **EschmannDirect**
tel: +44(0)1903 875787
e-mail: ic.sales@eschmann.co.uk
sito web: www.eschmann.co.uk



SpaceLogger®.T10 TextLogger

SpaceLogger®.T10

la massima semplicità nella registrazione dei dati...



- Registrazione digitale di tutti i dati dei cicli di decontaminazione provenienti da sterilizzatori, lavadisinfettatrici e lavatrici ad ultrasuoni
- Sostituisce la stampante e la necessità di archiviare ticket cartacei
- Configurazione semplice. Non è necessario alcun software speciale per PC
- Registrazione del testo esattamente come stampato su carta
- Aggiornamento delle macchine in conformità alle linee guida di decontaminazione più recenti, inclusa la HTM01-05
- Unità versatile e personalizzabile

0175L082/1_IT © 2011 Richard Paul Russell Ltd

Microban® è un marchio registrato di Microban Products Company

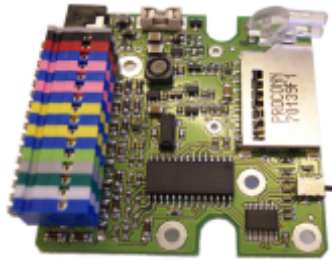
Progettato e realizzato nel Regno Unito da: **Richard Paul Russell Ltd**
New Harbour Building, Bath Road
Lymington, S041 3SE UK
sito web: www.r-p-r.co.uk
e-mail: sales@r-p-r.co.uk
tel: +44(0)1590 679755 fax: +44(0)1590 688577

SpaceLogger® un prodotto Richard Paul Russell Ltd



SpaceLogger®.T10 TextLogger

Soluzioni OEM personalizzate



- Tipica personalizzazione dell'hardware:
- Assemblaggio personalizzato dei cavi con connettore tipo D (o altro) per supportare porte seriali di apparecchiature specifiche
 - Alimentazione prelevata dall'apparecchiatura collegata anziché dall'alimentatore di rete
 - Etichettatura con il proprio marchio
 - Opzioni colori per la scatola di protezione: bianco, nero, blu

Tipica personalizzazione del firmware:

- Ciascun ciclo viene archiviato come un singolo file
- Rilevamento dello stato di 'FAIL' nella stampa di un ciclo per attivare un allarme che può essere disattivato solo tramite l'intervento dell'operatore
- Inclusione di un checksum dell'output di dati per migliorarne l'integrità
- Rilevamento del numero di serie dell'apparecchiatura per la gestione dei file
- Inclusione della funzione di controllo d'uscita dei dati CTS (clear to send) o DCD (data carrier detect).
- Salvataggio dei dati con estensioni personalizzate dei file, non solo .TXT



Scheda SD per memorizzare le informazioni dei cicli.

I dati vengono registrati su un file .TXT esattamente come escono dal dispositivo di decontaminazione.

Facilmente trasferibile su PC per il caricamento dati.

Compatibile con una vasta gamma di macchine

Si collega alla porta seriale della stampante RS232 delle autoclavi, lavatrici ad ultrasuoni, lavadisinfettatrici e sigillatrici.

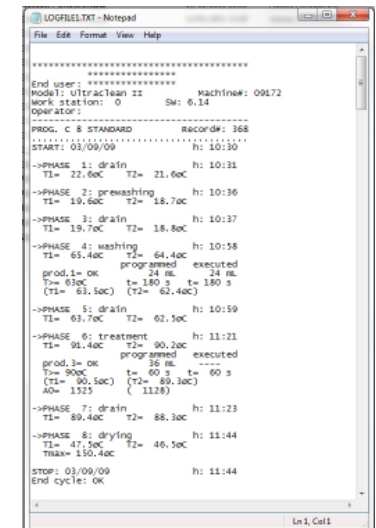
Le unità supportate comprendono:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Autoclave Prestige C3 Advance | Autoclavi Melag |
| Lavadisinfettatrice Prestige | Lavadisinfettatrici Steelco |
| Ultraclean II | Lavadisinfettatrici Zirbus |
| DAC Universal | ...e altro, maggiori informazioni su richiesta |
| Lavadisinfettatrici Medisafe Pico | |
| Burton Instaclaves | |

Lettura dei file di testo tramite Notepad o programmi analoghi.

Il formato dati è esattamente come quello stampato su carta.

Non è necessario un software speciale per PC.



I dati registrati possono essere archiviati nel PC elettronicamente o stampati su carta se necessario.