

# SOFTWARE LOCKING SYSTEM MANAGEMENT

Release Notes Versión 3.0 SP2 (3.0.10040)  
Dezember 2010

## 1.0 NOTAS PRELIMINARES.

### 1.1. DENOMINACIONES UTILIZADAS

LSM	LSM Basic Edition, LSM Business Edition, LSM Professional Edition
LSM Mobile PC	LSM Mobile Edition PC para el uso en un Netbook / Portátil
LSM Mobile PDA	LSM Mobile Edition PDA para el uso en un PDA autorizado

## 2.0 CAMBIOS EN EL SOFTWARE LSM.

### 2.1. TERMINAL DE CÓDIGO PIN (PREPARACIÓN)

Los terminales de código PIN se pueden programar, consultar y restablecer por completo como aparatos independientes (en cuanto esté disponible el hardware).

Los terminales de código PIN se pueden operar en dos modos de servicio:

- PIN (algo que el usuario conoce)
- Transpondedor + PIN (algo que el usuario posee y algo que sabe)

### 2.2. GESTIÓN DE RECURSOS (A PARTIR DE LSM BUSINESS EDITION)

#### 2.2.1 REGULACIÓN DE EXCEPCIÓN EN EL PLAN DE ZONAS HORARIAS

Los transpondedores individuales que pertenecen a grupos horarios se tratan, para puertas seleccionadas, como el grupo horario 0 (sin limitaciones temporales). Los cierres deben ser compatibles con G2.

#### 2.2.2 FUNCIÓN DE CALENDARIO

Las excepciones a los derechos se introducen o retiran para una fecha planificada. Esta función solamente se realiza en el software (por medio del CommNodeServer), teniendo que reprogramar los componentes después de cualquier cambio. Por este motivo, para la utilización de estas posibilidades se recomienda una conexión en red.

### 2.3. LSM MOBILE EDITION PDA – FUNCIONES G2 EN EL POCKETPC

En el PocketPC autorizado se ofrecen las siguientes funciones G2 :

- Leer y reconocer cierre G2
- Reprogramar el cierre G2 sin ajustar la hora (la primera programación se realiza, como siempre, con LSM)
- Realizar una apertura de emergencia

**Si ya se encuentra instalado un SmartLSM, se deberá desinstalar antes de proceder a la instalación del LSM Mobile Edition PDA, no siendo posible la ejecución paralela.**

### 2.4. EJECUCIÓN POR TEMPORIZADOR DE LAS TAREAS DE RED VIRTUAL

La exportación e importación de tareas a los gateways en la red virtual se puede temporizar.

### 2.5. FUNCIONES DE RED VIRTUAL EN EL MODELO DE FUNCIONES

Las funciones no solamente son accesibles para los administradores sino también para los usuarios con la función "Gestionar red".

## **2.6. SEGURIDAD DE CONTRASEÑA REDUCIDA**

En LSM Basic Edition, el nivel de seguridad de la contraseña del sistema de cierre se puede reducir (índice de calidad, pero como mínimo 8 caracteres). De esta forma se reduce la seguridad de la instalación. El usuario lo tiene que confirmar adicionalmente.

## **2.7. ID DE BLOQUEO PARA TRANSPONEDORES DE SUSTITUCIÓN**

Al transpondedor G2 en el modo G2pur se le puede asignar un ID de bloqueo. Cuando se crea y programa un transpondedor de sustitución, éste es programado con el TID del transpondedor anterior (antecesor) para la desactivación y lo distribuye sobre los cierres visitados. Sin embargo, la necesidad de programación se mantiene y se debe eliminar reprogramando el cierre.

## **3.0 CORRECCIÓN DE ERRORES.**

### **3.1. IMPRIMIR VISTA DE MATRIZ**

El tamaño de la fuente varía al cambiar el formato de impresión (cambiar el formato de folio de A4 p.ej. a A3), seleccionar tipo y tamaño de fuente. Al imprimir, la letra es demasiado grande.

### **3.2. LSM SE CIERRA DESPUÉS DE LA IMPORTACIÓN DE LSM MOBILE PC**

Antes de proceder a la importación, cerrar la zona de la matriz en la que se desea realizar la importación.

Después, reiniciar LSM e iniciar la importación de inmediato. LSM se cierra.

### **3.3. LISTA DE ACCIONAMIENTO DE LOS TRANSPONEDORES**

Después de programar el cambio en la configuración, se borran los bits para la lista de accionamiento y para la corrección de tiempo.

Al cambiar la configuración se presenta un error:

'Apertura larga', 'Sin señal de apertura acústica', 'Ventana temporal dinámica'

### **3.4. VENTANA TEMPORAL DINÁMICA EN RED VIRTUAL – FECHA DE CADUCIDAD ERRÓNEA**

Se han exportado modificaciones de derechos de más de un transpondedor.

Se han cogido tareas de los respectivos transpondedores en el gateway.

En transpondedores con una ventana temporal dinámica se multiplica la fecha de caducidad.

Si se exportan las modificaciones de derechos para un solo transpondedor, el error no se presenta. Si se utiliza el transpondedor después de la importación/sincronización de los datos en el gateway, la fecha de caducidad vuelve a ser la correcta.

### **3.5. VISUALIZACIÓN DOBLE DE UN TRANSPONDEDOR EN EL INFORME**

El transpondedor está autorizado en el nivel superior de la jerarquía de grupos de transpondedores de varios niveles; por este motivo el transpondedor aparece por duplicado en el informe "Cierre / transpondedores autorizados".

### **3.6. PUERTA SIN CIERRE --> LSM SE CIERRA**

Crear una puerta sin cierre y asignarla a una zona existente o, en una puerta ya creada con cierre, borrar el cierre posteriormente. LSM se cierra de inmediato o después de su actualización.

La próxima vez que se abra la base de datos (la zona correspondiente se abre al iniciar), LSM se cierra inmediatamente después de crear la matriz.

### **3.7. NO SE MUESTRA EL NOMBRE DE LA PUERTA**

En el informe Propiedades --> Cierre --> Pestaña Transpondedor no se muestra el nombre de la puerta.

### **3.8. ZONA NUEVA, ANULAR LA ÚLTIMA MODIFICACIÓN**

1. Hacer clic con el botón derecho del ratón en una zona --> Nueva
2. Introducir nombre --> Aceptar

Si después de "Aceptar" se desea salir de la vista por medio de "Finalizar", aparece la ventana "¿Anular las últimas modificaciones?" aunque después de "Aceptar" no se hayan realizado modificaciones algunas.

### **3.9. ACCESO A G2 EN EMAIL CON ASIGNACIÓN DE NOMBRE CON ID DE TRANSPONDEDOR DE G1**

Crear en la red un evento "Acceso" con efecto "E-Mail". Después, accionar un cilindro G2 con un transpondedor G2. A continuación, consultar la lista de acceso.

En el siguiente email, los IDs de transpondedor G2 se interpretan de forma errónea. Como nombre de persona se muestra el nombre cuyo ID de transpondedor G1 se corresponda. Pero, no obstante, se debe asignar el nombre del ID de transpondedor G2.

### **3.10. EVENTO DE ACCESO PARA TODOS LOS TRANSPONDEDORES (G2)**

Si se desea recibir un aviso por email sobre el tipo de evento "Acceso", solamente funcionará si el evento se configura para un determinado transpondedor. Si se activa "Todos los transpondedores", no se envía un email, a pesar de tener el mismo ajuste.

### **3.11. ERROR AL IMPORTAR PUERTAS PARA INSTALACIONES G2**

La importación de puertas en instalaciones G2 no es posible sin haber creado una zona, y en la importación de cierres en una instalación G2 debe haberse creado como mínimo una zona. Sólo entonces, se puede marcar la opción "insertar en una instalación de cierre" y seleccionar una instalación de cierre G2. En las instalaciones de cierre G1 esto es posible sin zona.

### **3.12. EQUIPAMIENTO ADICIONAL DE UN CILINDRO DE CIERRE**

<b>Abreviatura</b>	<b>Descripción</b>
DK	Pomo desmontable
VR	Alcance reducido
SW	Resistente al agua de mar
WN	WaveNet

### **3.13. FALTAN DERECHOS DE ACCESO DE GRUPO**

Jerarquía de zonas desactivada, jerarquía de grupos activada – faltan derechos de acceso de grupo

Propiedades de cierre/Transpondedores – no se visualiza un derecho de acceso de grupo transmitido

### **3.14. ASIGNACIÓN DOBLE DE UNA PUERTA**

Con la misma abreviatura de edificio, se asigna una puerta a 2 edificios.

### **3.15. PARA LOS USUARIOS DE LECTORES BIOMÉTRICOS SE MANTIENE LA NECESIDAD DE PROGRAMACIÓN**

Un usuario de lector biométrico se programa con SmartLSM y los datos se vuelven a importar en el LSM. Una vez finalizada la importación, la cruz para el lector biométrico se muestra en negrita, pero sigue siendo necesario programar el usuario de lector biométrico. Bajo las propiedades del "Transpondedor" tampoco se genera un bloque de datos en "estado real".

### **3.16. PREPARACIÓN LENTA DE DATOS EN LA PROGRAMACIÓN**

Preparación lenta de los datos a programar en un cierre G2.

El error se presenta en instalaciones de cierre grandes sin red virtual.

Se presenta en las siguientes situaciones:

1. Programación de un cierre (hasta 2 minutos)
2. Programación de varios cierres por medio de un pedido colectivo
3. Exportación a LSM Mobile

### **3.17. NECESIDAD DE PROGRAMACIÓN DE ZONAS HORARIAS EN CIERRE G2 SIN CONTROL DE ACCESO**

Si la programación de un cierre de este tipo se interrumpe (error de transmisión por radio), la necesidad de programación se mantiene en LSM Mobile PC y ya no se puede eliminar.

Solución: Restablecer el cierre y volver a programar

### **3.18. PRIMERA PROGRAMACIÓN POR MEDIO DE LSM MOBILE PC**

Será necesario programar las contraseñas. A continuación, el cierre no se puede reprogramar (contraseña inválida)

Solución: Restablecer el cierre y reprogramar con el LSM actual.

Por norma general, la primera programación se debe realizar con LSM.

### **3.19. LSM MOBILE PC, PANTALLA 'REALIZAR TAREAS'**

Esta función no se ha podido ejecutar en cierres G2.

### **3.20. LSM MOBILE PC, REALIZAR TAREA G2 AJUSTAR HORA**

Aparece una ventana con el aviso: "El cierre no está configurado para el uso del control de tiempo."

### **3.21. LSM MOBILE PDA, PRIMERA PROGRAMACIÓN SMART RELAIS**

En LSM Mobile PDA desaparece la necesidad de efectuar una programación. Sin embargo, en LSM sigue siendo necesario realizar una programación cuando se requiere una configuración ampliada.

Por norma general, la primera programación se debe realizar con LSM.