



Centrali antintrusione **SmartLiving. Nuova versione 4.00.** Software **SmartLeague. Nuova versione 3.3.0.0.**

Gentile Cliente,

è già disponibile presso i nostri punti di distribuzione la **versione 4.00** della centrale **SmartLiving** e su www.grupporce.com la **versione 3.3.0.0** di **SmartLeague** il software per gestire le nuove centrali SmartLiving.

Il rilascio della **versione 4.00** rappresenta un ulteriore balzo in avanti dal punto di vista tecnologico per il sistema **SmartLiving** e offre ai nostri clienti un sistema anti-intrusione certificato.

La **versione 4.00** del sistema **SmartLiving** è infatti certificata presso l'IMQ secondo le norme **CEI79-2, EN50131-3, EN50131-6**.

Si noti pertanto che le centrali **SmartLiving** soddisfano lo stato dell'arte delle certificazioni intrusioni attualmente richieste (**CEI79-2**) e sono già certificate per quello che sarà lo stato dell'arte delle certificazioni a partire da febbraio 2012 (sarà abrogata la CEI79-2 per quanto concerne le centrali ed entrerà in vigore la EN50131).

La certificazione coinvolge sia la centrale che le periferiche da essa gestite.

Di seguito un breve cenno alle principali informazioni necessarie per gestire correttamente il passaggio alla versione 4.00.

COMUNICAZIONE

G E N N A I O 2 0 1 1

Nuove versioni **SmartLiving e SmartLeague**

Nuove funzionalità di centrale

- Aumentato il numero dei numeri di telefono: 15 numeri per tutti i modelli di centrale
- Gestione dispositivo di comunicazione GSM "Nexus"
 - comunicatore vocale su rete GSM;
 - invio SMS specifico, pre-programmato e modificabile per ogni singolo evento;
 - gestione delle macro di centrale tramite SMS;
 - gestione delle macro di centrale tramite CallerID (200 numeri);
 - notifica tramite SMS o squillo dell'esito del comando richiesto;
 - deviazione SMS in arrivo;
 - gestione della priorità del canale di comunicazione (PSTN, GSM) programmabile per ogni singolo evento;
 - funzioni di risponditore disponibili anche su canale GSM;
 - visualizzazione stato del dispositivo su tastiera;
 - controllo automatico del credito residuo;
 - notifica tramite SMS dello stato del dispositivo (credito residuo, operatore, guasti etc..);
 - possibilità di inviare autonomamente chiamate vocali, digitali e SMS qualora (guasto o cause dolose) la comunicazione con la centrale venga a mancare.
- Generazione di eventi programmabili
 - programmazione di una equazione per ciascun evento con un numero massimo di 16 tra operatori ed operandi;
 - dipendenza di ciascun evento programmabile da uno o più eventi di centrale, oppure da altri eventi programmabili;
 - aggiunta di temporizzatori di cui è possibile gestire l'attivazione e lo stop utilizzando l'accadere o la scomparsa dell'evento. Tali temporizzatori possono concorrere alla generazione degli eventi programmabili;
 - aggiunta di contatori di cui è possibile gestire il conteggio ed il reset utilizzando qualsiasi evento di centrale impostabile su qualsiasi fronte di attivazione o (anche su entrambi). Tali contatori possono concorrere alla generazione degli eventi programmabili;
- Possibilità di attivazione separata dei led della sirena, è possibile programmare fino a 5 eventi per l'attivazione del led verde e 5 eventi per l'attivazione del led rosso (disponibile dalla versione della sirena IVY su bus 1.03).
- Possibilità di programmare fino a 5 eventi per fermare la sirena.
- Aggiunta possibilità di visualizzare da tastiera in maniera differenziata i guasti delle sirene.
- Possibilità di inibire il sabotaggio della sirena (software).
- Aggiunta la zona di tipo "Guasto"; nel caso che questa zona vada in allarme essa causerà l'accensione del led giallo in tastiera. Inoltre questa zona, qualora allarmata, sarà visibile dal menu di guasto della tastiera.
- Aggiunta opzione di zona Rapina.
- Aggiunte opzioni per l'adeguamento alle normative CEI79, EN50131, T014.
- L'opzione di ora legale è "ON" per default.
- Aggiunta opzione tramite la quale è possibile invertire la segnalazione del Contact-ID su inserimenti / disinserimenti.
- Aggiunto protocollo telefonico Ademco Express.

COMUNICAZIONE

G E N N A I O 2 0 1 1

Nuove versioni SmartLiving e SmartLeague

SmartLogos30M

Le centrali SmartLiving 4.00 gestiscono schede vocali SmartLogos30M di versione 4.00.
Non vi è compatibilità tra le centrali SmartLiving 4.00 e le schede SmartLogos30M 3.00.
Le schede SmartLogos30M di versione 3.00 possono comunque essere aggiornate alla versione 4.00.

SmartLAN/G

Le centrali SmartLiving 4.00 gestiscono schede SmartLAN/G di versione 4 e non sono compatibili con le schede SmartLAN/G di versione 3.00.

Le schede SmartLAN/G di versione 3.00 sono aggiornabili alla versione 4.00.

Sono aggiornabili alla versione 4 entrambe le versioni di hardware con cui la SmartLAN/G si è presentata sul mercato, ovvero sono aggiornabili sia la versione hardware con sigla IN059 che quella con sigla IN073.

Per le prime (IN059) la versione firmware da utilizzare per l'aggiornamento che le rende compatibili con la versione 4.00 della centrale SmartLiving è la 4.00.

Per le schede IN073 la versione firmware da utilizzare per l'aggiornamento è la 4.10.

Dal punto di vista funzionale le due schede sono identiche.

Software SmartLeague **NEW**

La versione corrente del software è la 3.2.0.4. Questa versione non è in grado di gestire il sistema SmartLiving 4.00.

Sarà emessa nei primi giorni della prossima settimana la versione 3.3.0.0 che gestisce la versione 4.00 della centrale SmartLiving, la potrete scaricare dall'area riservata del nostro sito www.grupporce.com.

La stessa versione consentirà di conseguenza la gestione del dispositivo GSM Nexus, la gestione dei LED della sirena IVY per mezzo degli eventi di centrale quando questa sia collegata al bus, la gestione degli eventi programmabili, ecc.

Manuali SmartLiving

I manuali della centrale SmartLiving sono stati aggiornati alla versione 4.00.

Tali manuali saranno disponibili nell'area riservata del sito INIM a partire da lunedì prossimo.

Sirena IVY

E' già disponibile la versione firmware 1.03 che aggiunge, nel caso di sirena bus, la gestione dei LED condizionata dagli eventi di centrale. Per avere a disposizione tale funzionalità è necessario che la sirena sia gestita da una centrale Smartliving 4.00 e che la programmazione venga fatta con il software Smartleague 3.3.0.0.

Il manuale della sirena IVY è passato alla versione 2.55 che contempla la spiegazione delle modalità di programmazione della sirena su bus.

Dispositivo di comunicazione su rete GSM Nexus **NEW**

A partire dal mese di febbraio sarà disponibile il dispositivo Nexus.

La versione hardware del dispositivo è la IN083-R1 mentre la versione firmware è la 1.00.

Nexus è gestito da centrali Smartliving 4.00 e seguenti e la programmazione richiede il software Smartleague 3.3.0.0.



Per ogni eventuale dettaglio restiamo a vostra disposizione. **Il vostro Team RCE.**