

The SICEP logo is located in the top right corner of the dark blue background. It consists of the word "SICEP" in a bold, yellow, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to its upper right. The background of the entire page is a dark blue color, overlaid with a pattern of yellow geometric shapes. On the left side, there is a vertical column of larger, interconnected yellow shapes that form a grid-like structure. To the right of this, the rest of the page is filled with a repeating pattern of smaller, identical yellow shapes that resemble a stylized 'Y' or a three-pronged fork, arranged in a staggered grid.

MVS-Lite / MVS-Lite PLUS

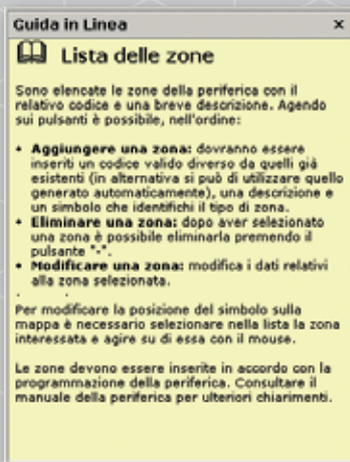
Software di gestione allarmi

The SICEP logo is located in the bottom left corner. It features the word "SICEP" in a stylized font with a red-to-green gradient. Below the logo, the text "MADE IN ITALY" is written in a smaller, black, sans-serif font.

Storico eventi

Il software MVS-Lite dispone di uno storico eventi suddiviso in allarmi/segnalazioni e messaggi di sistema:

- Allarmi/segnalazioni: vengono memorizzate tutte le segnalazioni e/o allarmi provenienti dalle Centrali.
- Messaggi di sistema: vengono memorizzate tutte quelle attività, considerate prioritarie, svolte dall'operatore (v. modifiche anagrafiche, cambi turno, modifiche rapporti di chiusura, ecc).



Rilevazione malfunzionamenti

L'integrazione di unità diagnostiche all'interno del programma consentono di rilevare malfunzionamenti, sabotaggi e le prove automatiche. In software MVS-Lite è in grado, inoltre, di controllare continuamente lo stato di collegamento con il ricevitore telefonico e con il modem Gsm (solo in caso di trasmissione). In questo modo è possibile intervenire prontamente in caso di disservizi o anomalie.

Help in linea

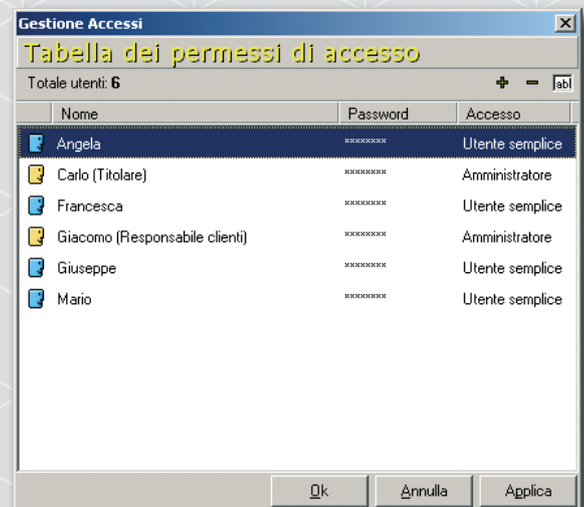
Il software MVS-Lite è stato realizzato per essere il più semplice ed intuitivo possibile. Il sistema offre un "aiuto in linea" che permette di chiarire velocemente i vari dubbi sull'utilizzo del programma; la schermata di aiuto illustra come riempire i campi senza commettere errori.

Ricerca e stampa

Il software MVS-Lite consente di effettuare ricerche avanzate e stampe dettagliate per cliente, codice centrale, data, tipo di evento ecc.

Password di accesso

Per garantire una maggiore sicurezza e protezione del sistema sono stati inseriti al suo interno n°2 livelli di accesso tramite password (amministratore ed utente), per limitare le operazioni eseguite dal personale. Il software MVS-Lite consente l'accesso alle varie procedure solo agli operatori abilitati e/o ad eventuali persone autorizzate.





La versione PLUS del software MVS-Lite, **MVS-Lite/Plus**, rappresenta una evoluzione del programma per ottenere un sistema di gestione centralizzato più professionale e performante. Questo consente un controllo più accurato mediante l'introduzione di nuove procedure operative (quali interrogazioni, fasce orarie) e la gestione di nuovi vettori di comunicazione (ai protocolli digitali si aggiunge quello IP e Gsm Sicep).

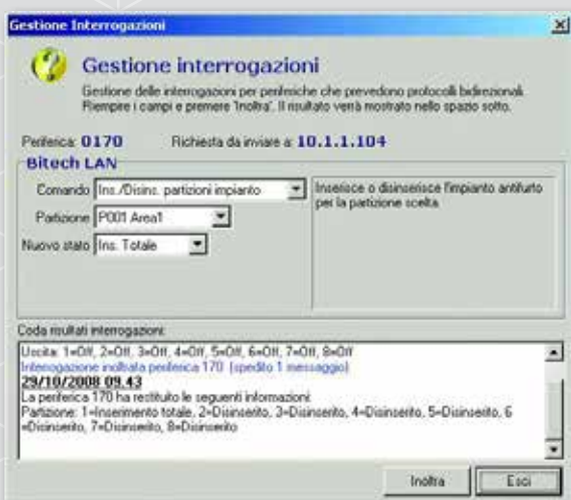
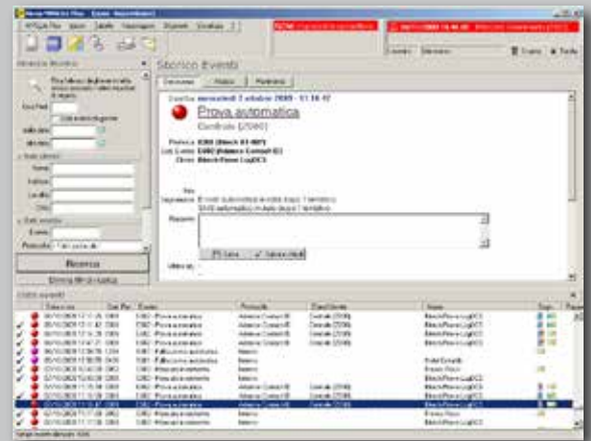
Nuovi protocolli

La gestione dei protocolli digitali (Contact-ID, SIA, 3+1, 4+1, 4+2, Ademco Fast) è integrata con l'introduzione delle seguenti novità:

- LAN = gestione del protocollo TCP per le centrali di tipo BiTech Sicep
- SMS = gestione del protocollo SMS sui dispositivi Gsm Sicep

Maggiori interfacce collegabili

È possibile collegare al programma un numero maggiore di interfacce quali ricevitori telefonici (DD-2) oppure modem GSM (per l'invio di SMS/testo e per interrogare/ricevere i dispositivi Gsm) fino ad un massimo di 16 collegamenti.

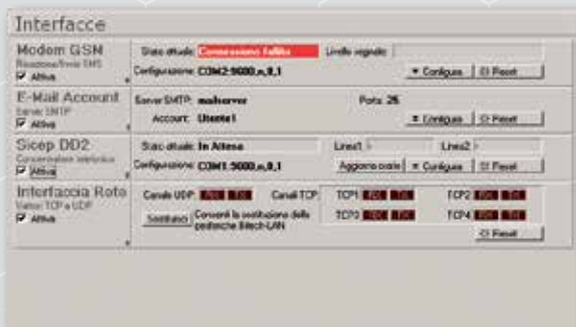


Principio bidirezionale ed interrogazioni

L'introduzione dei protocolli LAN ed SMS ha consentito al sistema MVS-Lite di adottare il principio di "bidirezionalità" per effettuare interrogazioni verso i dispositivi installati. Queste possono essere eseguite sia manualmente che in automatico (con il limite di 1 al giorno per ogni periferica). L'attività prevede una verifica sulle partizioni, sullo stato degli ingressi e la gestione degli inserimenti/disinserimenti.

Fasce orarie

È stata introdotta la possibilità di eseguire dei controlli sugli impianti mediante l'utilizzo di fasce orarie. Possono essere inserite al massimo n°2 orari al giorno per verificare una sola partizione per ogni impianto (quelle non controllate non generano allarme per eventuali disinserimenti fuori-orario).



Monitoraggio collegamenti

Mediante una apposita schermata è possibile controllare costantemente le interfacce collegate al sistema (modem, ricevitori, IP). L'anomalia viene immediatamente segnalata per garantire un celere intervento di ripristino.

Invio E-mail ed Sms

Il sistema di invio E-mail è rimasto inalterato, mentre è stato migliorato quello relativo agli Sms. Oltre al controllo sui limiti di spesa, la versione PLUS consente di spedire messaggi più consistenti, oltre i 160 caratteri, frammentandoli mediante l'invio di più Sms.

Migliorata stampe e ricerche

Le stampe e le ricerche sono state migliorate e potenziate aumentando i campi di scelta per ottenere maggiori informazioni.

Up-grade

Il software PLUS è completamente compatibile con qualsiasi versione del programma MVS-Lite.

KCG.31

Modem dati per rete GSM/GPRS

Kit Gsm per sistema MVS. Consente l'invio di Sms e l'interrogazione dei dispositivi Gsm Sicep.



DD-2 Digital decoder a 2 linee

Il dispositivo DD-2 è un ricevitore telefonico standard a 2 linee gestite da microprocessore. Tramite le normali linee telefoniche, questo dispositivo consente di ricevere le segnalazioni trasmesse dai combinatori telefonici digitali e dalle centrali di allarme che utilizzano i più comuni protocolli di comunicazione (Ademco Contact-ID, Ademco 3+1 e 4+1 Lento, Ademco 4+2, Ademco Fast, SIA Level 1, Silent Knight 4+2 Veloce). Grazie all'ampia memoria interna da 32kbyte, è in grado di contenere circa 1300 eventi. Dispone di led sul frontale che indicano il perfetto funzionamento del sistema:

- Linea 1 - 2 non presente o non riconosciuta
- Linea 1 - 2 impegnata nella ricezione di un allarme
- Mancanza collegamento seriale con il PC
- Memoria piena
- Allarme presente in memoria non ancora gestito.



SC0-2018.21202,-

