

3. DVMR integrazione tramite porta stampante

Permette l'integrazione tra le centrali ATS e il DVMR (Digital Video Motion Recorder)

Funzioni DVMR implementate

- Sincronizzazione data e ora - Inserzione del testo nel frame - Esecuzioni di allarmi e controllo macro - Controllo ricerca e navigazione - Ritorno allarme da motion detector

4. Opzione Doppio evento

La funzione doppio evento è creata per ridurre il numero di falsi allarmi, richiedendo attivazioni multiple della zona all'interno di un certo intervallo di tempo o un'attivazione mantenuta oltre il tempo impostato per generare un allarme.

Nota: Questa funzione è applicabile solamente a zone di tipo 1, 2, 4, e 14.

5. ATS1203 DGP

Il nuovo DGP ATS1203 è supportato dalla versione SR F della centrale e unnuovo menu delle opzioni è stato aggiunto

Nel menu DGP è presente una lista di differenti DGP

Opzioni DGP implementate in TITAN

Standard	=	ATS1201, 1210, 1211, 1220
4 Varchi	=	ATS1250
4 Ascensori	=	ATS1260
Via Radio	=	ATS1230
Point ID	=	ATS1290
Avanzato	=	ATS1203, 1204

Per i nuovi DGP Avanzati sono presenti alcune nuove funzioni

Batteria carica= programmabile

Controllo principale = programmabile

Uscite multiplexate = impostato da software (DGP standard impostato tramite DIP switch) Modalità DGP = impostato da software (DGP standard impostato tramite DIP switch)

6. ATS7110 D-bit supporto

Per rendere universale l'utilizzo in Europa dell'ATS7110 canale D il è stata implementata la programmazione D-bit la configurazione relativa al riconoscimento.

7. MR HV Stop trasmissione vocale

Questa nuova funzione è stata progettata per abilitare l'utente al blocco della trasmissione dei messaggi vocali quando la centrale viene disinserita (tramite RAS abilitate al disinserimento, RAS e Utenti abilitati), quando la trasmissione vocale è in corso o pendente.

8. ACPO aggiornamento conformità

Funzioni implementate per i requisiti ACPO

- Verifica allarme
- RAS/DGP trasmissione tamper
- Configurazione timer per allarmi A/B
- Reset tecnico bloccato, allarmi B
- Eventi speciali di sistema
- Opzioni speciali Bell
- Modificati codici di trasmissione

9. SKAFOR LED indicazioni per ATS1156

Funzioni implementate per requisiti SKAFOR:

Lo screen saver è attivato attraverso le opzioni del menù "Opzioni scandinave".

LED	Descrizione	Commenti aggiuntivi
L1 LED Verde/Rosso	Verde quando un'area associata alla RAS è disinserita. Rosso quando un'area associata alla RAS è inserita. Verde quando lo Screen saver è attivo.	Se l'area è disinserita e il varco è aperto, il LED verde lampeggerà per il tempo d'ingresso. Lampeggerà se è presente un gusto sull'alimentazione principale
L2 LED Giallo	Se un'ingresso nell'area della RAS non è chiuso il LED si accenderà. Quando lo screen saver è attivo questo LED è spento.	Se l'area è inserita e il varco è aperto, il LED rosso lampeggerà per il tempo d'ingresso
L3 LED Rosso	Lampeggio Rosso quando un allarme è presente in una delle aree della RAS. Quando lo screen saver è attivo questo LED è spento.	Tutti gli ingressi relativi all'area assegnate alla RAS devono essere chiusi.

10. ATS1806 Interfaccia Universale fase1

Lo scopo dell'interfaccia Universale (UI) è di fornire famiglia ATS3000/4000 una connessione Ethernet

Funzioni implementate

- Trasmissione alla centrale ricezione allarmi (Osborne Hoffman DR)
- Connettere la centrale ATS all'Alliance

11. Incremento Selezione Database

Un'opzione di ricerca per i database è stata aggiunta nella schermata di avvio. Questo permetterà una semplice ricerca per uno specifico database se un gran numero di clienti sono gestiti dallo stesso computer.

12. Ricerca Dinamica Impostazioni di fabbrica – Nuove Centrali

La possibilità di selezionare una centrale in modalità fuori linea per utilizzare le proprie impostazioni di fabbrica. E' inoltre possibile selezionare la versione di firmware a la configurazione della memoria della centrale da una lista. Quando viene attivata la connessione con una centrale, il software controllerà la versione firmware e la memoria prima di eseguire la sincronizzazione.

13. Report Presenze

Questa funzione genererà il report presenze in tempo reale. Questo può essere usato per: Report di evacuazione, Rintracciabilità utenti per regioni, ecc..

14. Riferimenti Connessione

La schermata Controllo Riferimenti Connessione è disponibile quando il sistema è attivo. Essa consiste dei seguenti elementi:

- Struttura Riferimenti Connessione

- Stato
- Stato del Modem
- Pulsanti Aperti, Chiusi
- Memoria eventi di connessione

15. Miglioramenti Modulo di Comunicazione

Miglioramenti Comunicazione

Un nuovo modulo di comunicazione è stato creato. Adesso è possibile gestire 16 porte allo stesso tempo. Il menù delle Porte è stato rimosso dal Titan ed è stato sostituito dai riferimenti di connessione. Anche l'impostazione per il programmatore di tessere è stata semplificata in quanto la porta Com può essere selezionata direttamente nella schermata delle impostazioni del programmatore.

* TCP/IP Lantrox e Com rindirizzamento è ora possibile tramite il nuovo modulo di comunicazione.

16. Miglioramenti chiamate in entrata/uscita

Miglioramenti

- Rimosse le complicate impostazioni del modem nella schermata di sistema
- Aggiunta l'impostazione semplificata tramite i riferimenti di connessione
- Lista dei collegamenti
- Aggiunta la porta di risposta, prevede un'opzione per avere uno o più modem per rispondere a comunicazioni entranti.

17. Funzioni Gestione Operatori

Precedentemente, quando un nuovo operatore era creato, tutte le opzioni dovevano essere definite singolarmente. Nuove funzioni implementate:

- Duplicazione degli operatori
 - Operatori predefiniti selezionabili da un profilo
- Questo permette di risparmiare tempo nella definizione degli operatori

18. Opzioni Programmazione Dinamica

- Verifica della versione durante la connessione alla centrale.
 - o Se la versione firmware non è supportata l'utente verrà informato tramite la schermata
- Restrizioni nel software riguardanti la funzionalità dipendono dalla versione firmware selezionata. Questo significa che le opzioni disponibili verranno mostrate ma non saranno selezionabili (in grigio).

19. Carico memoria completo

Miglioramenti

- Carico della memoria selezionabile
 - o Eventi Allarme, Eventi Accesso, Evento Installatore

ATS Sales Release F Addendum

1. Software IUM, Tessera/PIN e apprendimento tessere tramite RAS

Software IUM Un nuovo menù è stato inserito nella centrale e nel TITAN. Usando queste opzioni le differenti memorie verranno convertite come descritto

	Nessuna memoria	1MB
No IUM		
Numero di utenti standard	50	11466
Numero di utenti IUM	0	0
Soft IUM:		
Numero di utenti standard	0	0
Numero di utenti IUM	50	2000

Nota: 4MB IUM e 8MB IUM restano le stesse

Tessera/PIN

Funzione per RAS con immissione di TESSERA+PIN, tramite un'opzione nel menù RAS, utenti posso disinserire un'Area solamente presentando una Tessera e digitando un codice entro un tempo definito.

Funzione per Accessi sotto reinserimento quando già inserita solamente da TESSERA o PIN

Modalità apprendimento Tessera

Abilità la RAS che deve essere utilizzata nella modalità di apprendimento Tessera per permettere una programmazione più semplice da parte dell'utente di tessere nel sistema. Le tessere possono essere lette in modo sequenziale e associate poi all'utente. Questa funzione necessita l'uso della soft IUM o di una memoria IUM standard.

L'indirizzo del lettore in uso è selezionabile (Default -1)

Dati neutri tessera migrazione

Abilità la generazione del dato tessera neutro per migrare da un utente con memoria standard dentro a una memoria IUM(software o hardware)

2. Supporto PID

Il sistema PID indirizzabile è un unico apparato a 2/4 - cavi indirizzabile ed è basato su uno speciale Advisor MASTER DGP ATS1290 con un PID bus locale che permette la connessione di apparati indirizzabili

Per una completa interazione degli apparati indirizzabili, il bus utilizza solamente 2 cavi. Su questo bus locale o PID bus è possibile utilizzare qualsiasi tipologia di configurazione del cablaggio

Questo renderà l'installazione più agevole riducendo i cablaggi.

- Cavi già esistenti possono essere riutilizzati in aggiornamenti di impianti.
- Le opzioni o i settaggi dei sensori sono programmabili da tastiera o tramite TITAN;
- Futuri report includeranno il "settaggio rilevazione sensibilità"
- Sono configurabili fino a 32 sensori
- Fino a 32 uscite sono configurabili per diverse funzionalità o specifiche funzionalità per sensori (es. Walk test LED, ecc...).
- Fino a 15 DGP ATS1290 possono essere connessi al bus della centrale ATS.