



Manual de utilizare

KYO4/KYO8/KYO32

Introducere

Tastaturi acceptate

Centrala acceptă tastaturi LCD – OMNIA/TAST – R, MIA – S, MIA – D, și respectiv tastaturi LED de tipul NC2TAST, ICON/KP

Instrucțiunile din acest manual sunt pentru programarea de la tastatura NC2TAST sau ICON. Tastele echivalente pentru tastaturile LCD MIA-S, MIA-D, OMNIA sunt prezentate în tabelul 1.













Table 1 - KEY Equivalence				
KEY	NC2/TAST	ICON/KP	OMNIA/TAST-R	MIA-S or MIA-D
1 ... 9				
0				
A				
B				
ESC (Escape)				
ON				
OFF				
ENTER				
Cursor ⇐				
Cursor ⇒				
Cursor ↑				
Cursor ↓				
Superkey 1	for 3 seconds	for 3 seconds	for 3 seconds	
Superkey 2	for 3 seconds	for 3 seconds	for 3 seconds	
Superkey 3	for 3 seconds	for 3 seconds	for 3 seconds	









Setul de comenzi oferite de tastaturile LED depind de tipul de centrală (kyo4, 8, 32), din această cauză în continuare se va specifica tipul de centrală **4 8 32**.

4 8 32 Tastaturile cu LED au led-uri si taste iluminate care în anumite condiții pâlpâie indicând anumite condiții specifice.


În tabelul 2 se prezintă semnificația led-urilor:


Tabelul 2

NC2/ TAST	ICON/ KP	Descriere
Roșu 	Roșu 	Stins – toate partițiile sunt dezarmate Aprins – cel puțin o partiție este armată
Roșu 	Roșu 	Stins – nici o alarmă în memorie Pâlpâire lentă – cel puțin o alarmă în memorie Pâlpâire rapidă – alarmă în desfășurare
Galben 	Galben 	Stins – nici un defect Aprins – cel puțin un defect prezent Pâlpâire lentă – modul de vizualizare defecte activ
Verde 	Verde 	Stins – cel puțin o zonă este violată Aprins - gata de armare Pâlpâire rapidă – apare când: a)Centrala este în modul test b)O cheie digitală este introdusă într-un cititor ECLIPS c)O cheie sau o cartelă este prezentată cititorului PROXI
Roșu 	Roșu 	Stins – nici un tamper deschis Pâlpâire lentă – cel puțin o condiție de tamper în memorie Pâlpâire rapidă – contact de tamper deschis
Roșu 	Roșu 	Stins – capac centrală închis Aprins – capac centrală deschis















		<p>Stins – toate zonele partițiilor sunt în mod unbypassed, și nu sunt în mod test</p> <p>Aprins – cel puțin o zonă este în mod bypass</p> <p>Pâlpâire lentă – cel puțin o zonă este în modul test</p> <p>Pâlpâire rapidă – cel puțin o zonă este în mod bypass și altă zonă în modul test</p>
		<p>Stins – opțiunea teleservice dezactivat</p> <p>Aprins – opțiunea teleservice activat</p> <p>Pâlpâire lentă – programare în desfășurare</p> <p>Pâlpâire rapidă - Acces la meniul de utilizator</p>
<p>Roșu Key</p> 	<p>Verde</p> 	<p>Stins – linia telefonică neutilizată</p> <p>Pâlpâire rapidă – linia telefonică utilizată</p>
<p>Roșu Keys 1 to 8</p> 	<p>Roșu LEDs</p> 	<p>Stins – zonele sunt securizate</p> <p>Pâlpâire lentă – zona a memorat cel puțin o violare (alarmă)</p> <p>Pâlpâire rapidă – zona a fost violată</p>

4 8 Modul de vizualizare a defectelor



Pentru vizualizarea defectelor se apasă tasta  (centrala să fie în modul normal) (Armat – Dezarmat).

Pentru a ieși din modul de vizualizare se apasă tasta . Ieșirea din modul de vizualizare a defectelor se face automat după 15 secunde de inactivitate și va fi semnalată printr-un bipăit.

În tabelul 3 se prezintă diferitele defecte afișate de tastatură:





NC2/ TAST	ICON/ KP	Descriere
		Pâlpâire lentă – modul de vizualizare a defectelor este activat
Roșu 	Verde 	Aprins – siguranța de pe partea de alimentare a detectoarelor arsă
Roșu 	Verde 	Aprins – lipsă 220V
Roșu 	Verde 	Aprins – acumulator descărcat, probleme la acumulator, siguranță arsă
Roșu 	Verde 	Aprins – codurile sunt cele de fabrică
Roșu 	Verde 	Aprins – probleme la linia de telefon
Roșu 	Verde 	Aprins – probleme la magistrală (nivele BPI)

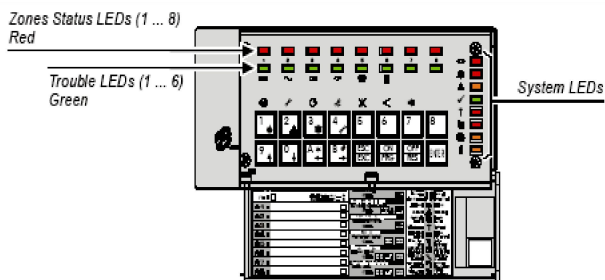
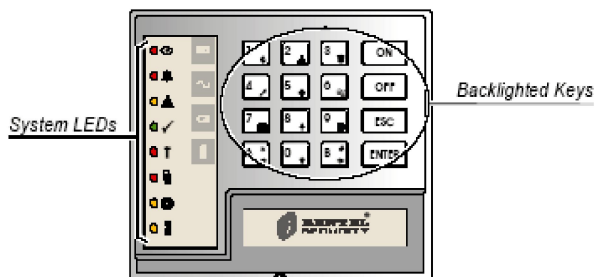
Modul de vizualizare a stării partițiilor

Pentru a intra în modul de vizualizarea a stării partițiilor se apasă tasta  iar pentru a ieși se apasă tasta .

În tabelul 4 se prezintă starea led-urilor în modul de vizualizare.

Tabel 4.



NC2TAST	ICON	Descriere
<p>Roșu</p> 	<p>Roșu</p> 	<p>Pălpăire rapidă – indică modul de vizualizare a stării partițiilor</p>
<p>Roșu</p> 	<p>Roșu</p> 	<p>Aprins – partiția armată Stins – partiția dezarmată</p>



Tastaturi LCD (OMNIA și MIA)



Afișajul tastaturii asigură vizualizarea comodă a stării sistemului. În starea de așteptare afișajul indică pe linia superioară ora și data și respectiv pe linia inferioară starea partițiilor și a defectelor.

Pentru a vizualiza starea partițiilor se apasă tasta . Starea partițiilor va fi afișată la intervale de 2 secunde. Dacă centrala are în memorie o alarmă sau o condiție de tamper (led-ul  pâlpâie), linia superioară va indica numele zonei.



Ajustarea volumului (numai pentru MIA)

Pentru a regla volumul se ține apăsată



tasta .

- Beep scurt – **mute**
- Beep lung – **volum mediu**
- Beep puternic lung – **volum maxim**

Ajustarea contrastului (numai pentru MIA)

-  pentru a crește contrastul
-  pentru a micșora contrastul


Ajustarea luminozității (numai pentru MIA)

-  pentru a crește luminozitatea
-  pentru a micșora luminozitatea


Armarea/Dezarmare Partiții



Litera	Mod	Efect
A	Avay	Partițiile corespunzătoare vor fi armate și toate zonele supravegheate
S	Stay	Partițiile corespunzătoare vor fi parțial armate și sistemul va ignora zonele definite cu atributul de armare cu rămânere în casa
I	Stay-Delay	Partițiile corespunzătoare vor fi parțial armate și sistemul va ignora zonele definite cu atributul de armare cu rămânere în casă și respectiv timpul de intrare
D	Dezarmat	Partițiile corespunzătoare vor fi dezarmate
N	Neschimbat	Partițiile corespunzătoare își mențin starea neschimbată
-	Dezactivat	Partiția corespunzătoare nu este activă pentru tastatura respectivă, în consecință nu poate fi controlată.


Vizualizarea defectelor

Dacă led-ul  se luminează, înseamnă că există cel puțin o condiție de defect. Pentru a vizualiza defectul se accesează **Main User Meniu**, prin tastarea codului de acces [0001] și se selectează opțiunea **View Logger**.

Vizualizarea detaliată a defectelor (numai pentru seria KYO32)

În modul standby, indiferent dacă sistemul este armat sau dezarmat se apasă tasta 

Defectele vor fi afișate pe linia inferioară a afișajului. Pentru a face scroll prin meniu utilizați tastele  și .

Dacă centrala funcționează corespunzător atunci va afișa mesajul „No Troubles”. Pentru a ieși din modul de vizualizare se apasă tasta .

Pentru mai multe detalii despre defectele afișate, consultați tabelul de mai jos.

Defecte afișate

Defect	Descriere
Main Fault	Alimentarea cu rețeaua de 220V a fost întreruptă
BPI Fault	Unul din modulele conectate pe magistrală nu comunică.
Fuse Fault	Siguranță arsă
Battery Fault	Acumulatorul centralei nu se încarcă corespunzător sau este descărcat (defect)
Tel. Line Trouble	Problemă la linia de telefon
Default Codes	Așa atenționează centrala faptul că, codurile nu au fost setate și că sunt cele programate din fabrică.
WLS Fault	Modul radio defect.

4 8 32 Sunete emise de tastatură

- Bipăire lentă (timpul de ieșire)
- Bipăire rapidă (timpul de intrare)
- Buzz (cerere invalidă sau defect)
- Bipăire lungă (cerere acceptată)
- Soneria de la usa (chime)

4 8 32 Super – Taste

Dacă instalatorul a activat funcția de supe-taste (vezi tabelul 1), utilizatorul poate să opereze sistemul fără utilizarea codurilor.

Cu ajutorul acestor taste se pot activa:


- Comunicatorul digital
- Apelatorul telefonic pentru a transmite un mesaj vocal (necesită modulul NC2Vox)


Confirmarea selectării funcției dorite va fi confirmată printr-un beep lung.

Operații de bază

4 8 32 Armare Globală (code +)


Această comandă va **arma toate partițiile**, alocate codului și tastaturii.




Pentru a arma sistemul în modul global, se introduce codul de User și se apasă tasta 

Armare Rapidă – dacă opțiunea este activată atunci sistemul se poate arma prin apăsarea timp de 3 secunde tasta 




 **Dezarmare Globală** (code + )

Această comandă va **dezarma toate partițiile**, alocate codului și tastaturii.

Pentru a dezarma sistemul în modul global, se introduce codul de User și se apasă tasta .

 **Armare în modul A sau B**
(code +  code + )

Această comandă, în funcție de codul utilizat și programat va arma sau dezarma o partiție specifică în modul Stay/Avay (Modul A sau B).

Și în acest caz se poate efectua operația de armare rapidă: se tine apăsată tasta  timp de 3 sec. și pe urmă se alege modul dorit (A tasta  și respectiv B tasta )

Dacă în timp de 2 secunde nu se apasă una dintre tastele A sau B, sistemul va arma

partiția alocată tastaturii (în conformitate cu datele programate de instalator).