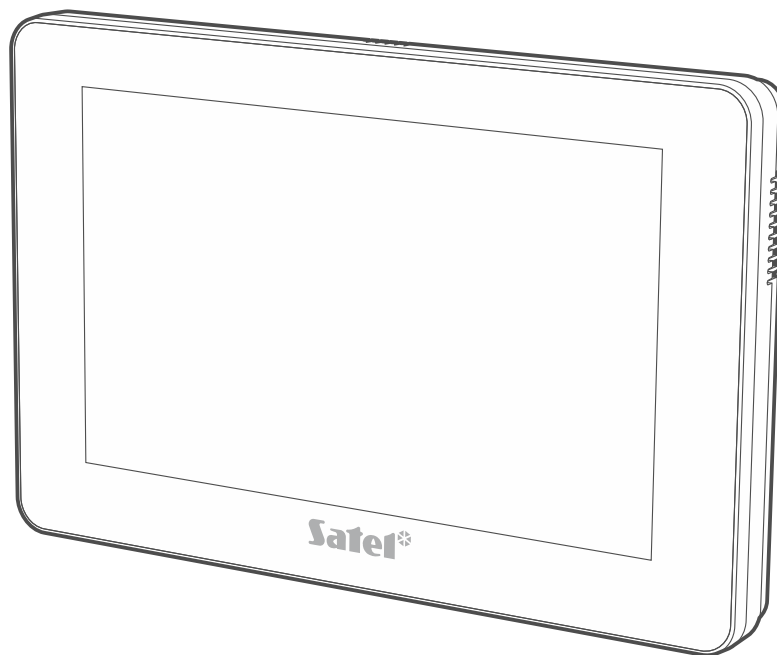


Satel®

INT-TSH2

Kezelő

CE



Gyorsfelhasználói kézikönyv

Firmware verzió 2.00

int-tsh2_us_hu 09/21

HU

SATEL sp. z o.o. • ul. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • LENGYELORSZÁG
tel. +48 58 320 94 00
www.satel.eu

A teljes kézikönyv elérhető a www.satel.eu oldalon. Szkennelje be a QR-kódot a weboldalunkra való eljutáshoz és a kézikönyv letöltéséhez.



A gyártó által nem engedélyezett változtatások, módosítások vagy javítások érvénytelenítik az Ön garanciális jogait.

A megfelelőségi nyilatkozat megtekinthető a www.satel.eu/ce weboldalon

Ebben a kézikönyvben a következő szimbólumokat használjuk:



- megjegyzés,



- figyelmeztetés.

TARTALOMJEGYZÉK

1. Az érintőképernyő használata	2
2. Képernyőkímélő	4
2.1 Diavetítés.....	5
2.2 A pánikriasztás beindítása	5
3. Felhasználói képernyők.....	5
4. További képernyők	7
5. Állapotsor	7
6. Állapotikonok	8
7. Widgetek	8
8. Képernyőn megjelenő kezelő	9
9. Felhasználói menü	10
9.1 Felhasználói menü kezdőképernyő	10
9.1.1 INTEGRA rendszer	10
9.1.2 VERSA rendszer	11
9.2 QWERTY billentyűzet	12
9.3 Terminál.....	13

Ez a kézikönyv alapvető információkat tartalmaz az INT-TSH2 kezelő gyári alapbeállításokkal történő használatáról. A kezelő felhasználói menüjében elérhető funkciók lehetővé teszik a riasztórendszer vezérlését, függetlenül annak konfigurációjától. Ezen túlmenően a felhasználói képernyőket a telepítő készítheti el a kezelőfunkciók testreszabásához. A telepítő új felhasználói képernyőket hozhat létre és widgeteket adhat hozzá, amelyeket a riasztórendszer mindennapi működéséhez használhat. A telepítő személyre szabhatja a képernyő megjelenését is, hogy jobban megfeleljen az Ön preferenciáinak a widget, a betűtípus és a háttérszín tekintetében. Az Ön által kiválasztott képek háttérképként használhatók.

Kérje a telepítőtől az egyedileg konfigurált kezelő használatára vonatkozó utasításokat. Az utasításoknak tartalmazniuk kell az összes változtatást az alapértelmezett beállításokhoz képest. A telepítőnek arra is ki kell oktatnia Önt, hogyan kezelje a riasztórendszert az INT-TSH2 kezelő segítségével.

1. Az érintőképernyő használata

Az érintőképernyő információkat jelenít meg a rendszer állapotáról, miközben lehetővé teszi a riasztórendszer működtetését és programozását, valamint az otthonautomatizálási berendezések vezérlését.

A riasztórendszer vezérléséhez a következőket használhatja:

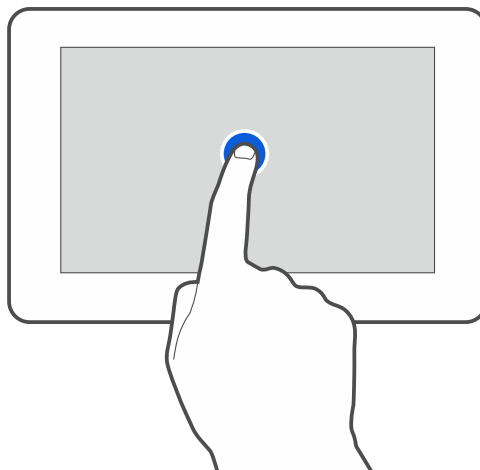
- felhasználói képernyők és a telepítő által az Ön számára létrehozott további képernyők,
- SATEL által létrehozott felhasználói menü.

10 perc inaktivitás után a kezelő képernyője kikapcsolhat (ez a beállítás a szervizmenüben érhető el).

Használja az alábbiakban leírt gesztusokat.

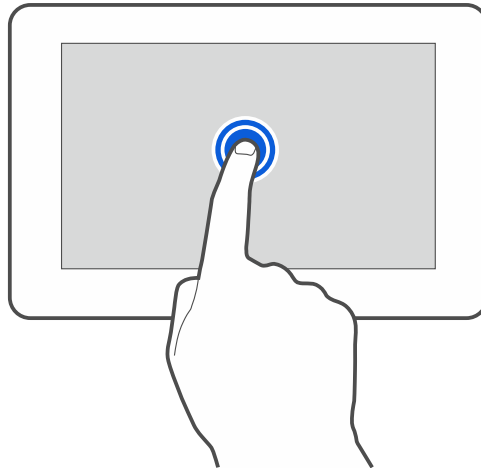
Koppintás

Koppintson valamelyik elemre a képernyőn.



Koppintás és nyomva tartás

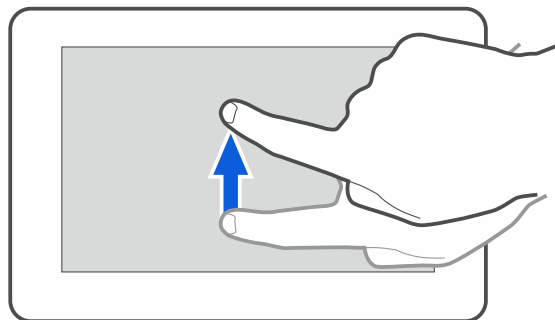
Koppintson a képernyőn valamelyik elemre, és tartsa lenyomva 3 másodpercig.



Húzás felfelé / lefelé

Koppintson a képernyőre, és csúsztassa az ujját felfelé vagy lefelé:

- a képernyő fel / le csúsztatásához (a képernyővédő / felhasználói képernyő / felhasználói menü kezdőképernyője közötti váltáshoz),
- lista lapozásához.

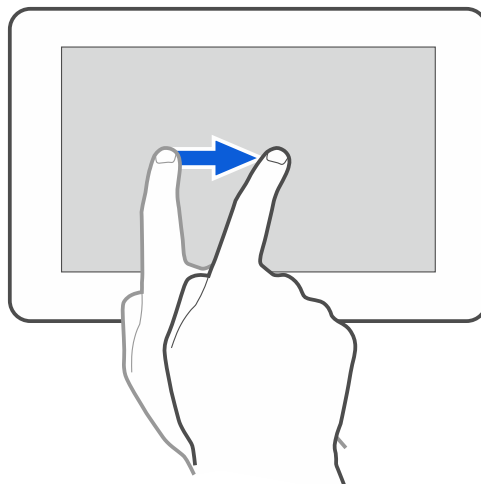


Húzás jobbra / balra

Koppintson a képernyőre, és csúsztassa az ujját jobbra vagy balra a képernyő jobbra / balra csúsztatásához (az előző / következő képernyőre lépés). Ha a képernyővédő aktív, a diavetítés indításához / befejezéséhez húzza a gombot jobbra / balra.

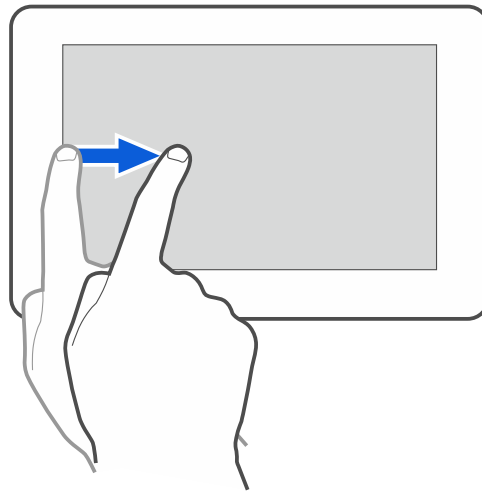


A diavetítés akkor érhető el, ha a kezelőbe képfájlokat tartalmazó memóriakártya van telepítve.



Húzza a szélétől jobbra (visszatérés az előző képernyőre)

Koppintson a képernyőre a bal széléhez közel, és csúsztassa az ujját jobbra az előző képernyőre való visszatéréshez. Ez a gesztus a felhasználói menüben és a szervizmenüben is támogatott. Ezzel a gesztussal nem tud kilépni a szerviz üzemmódból.



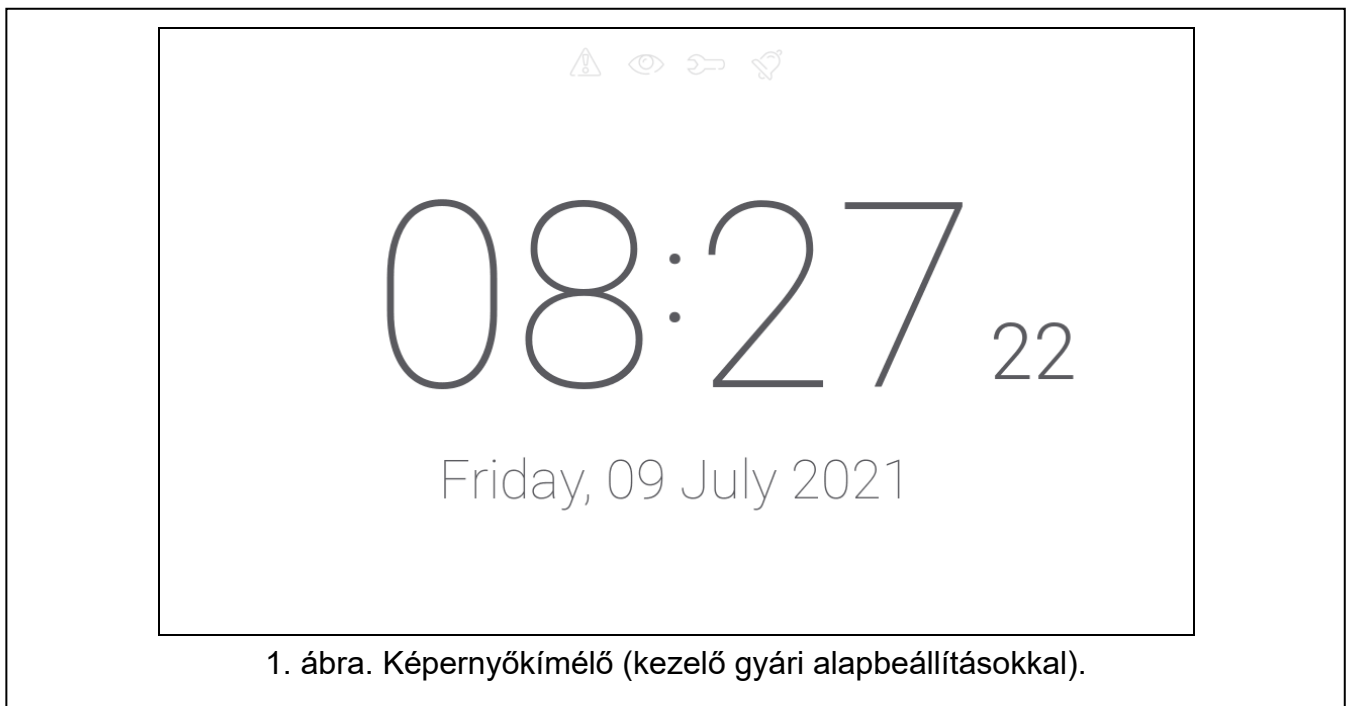
2. Képernyőkímélő

A képernyőkímélő megjelenik:

- amikor a felhasználói képernyőn lefelé húzza a lapot,
- amikor a diavetítésen jobbra húzza a lapot,
- 60 másodperccel a képernyőn végrehajtott utolsó művelet után (kivéve a szervizmenüben).



A képernyőkímélő megjelenésekor kijelentkezik.



A képernyőkímélő a gyári alapbeállításokkal rendelkező kezelőn (1. ábra) mutatja:

- az állapotikonokat (ld. 8. o.),
- a dátumot és az időt.

A telepítő további widgeteket adhat a képernyőhöz, amelyek jelzik a riasztórendszer állapotát (lásd "Widgetek", 8. o.).

Koppintson a képernyőre a felhasználói képernyő megjelenítéséhez.

A diavetítés elindításához húzzon balra.

2.1 Diavetítés

A kezelő képes a képek diavetítését lefuttatni, ha a telepítő olyan memóriakártyát helyezett a kezelőbe, amelyre a képeket elmentette.

Koppintson a képernyőre a felhasználói képernyő megjelenítéséhez.

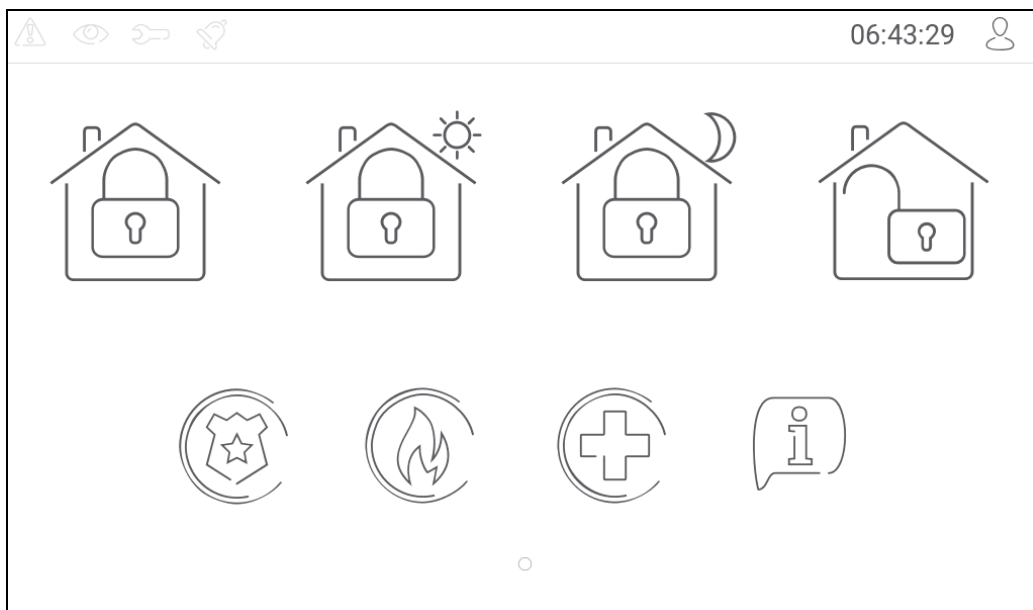
Lapozzon jobbra a képernyőkímélő megtekintéséhez.

2.2 A pánikriasztás beindítása

Amikor a képernyőkímélő vagy a diavetítés megjelenik, koppintson a képernyőre, és tartsa lenyomva 3 másodpercig a pánikriasztás elindításához. A telepítő határozza meg, hogy a riasztás hangos (a riasztórendszer által jelzett) vagy csendes (jelzés nélküli) legyen. A csendes pánikriasztás akkor hasznos, ha a központ jelzi az eseményeket a felügyeleti állomásnak, de illetéktelen személyek nem tudhatnak a riasztás beindulásáról.

3. Felhasználói képernyők

Amikor a képernyővédő vagy a diavetítés megjelenik, koppintson a képernyőre, hogy a felhasználó kezdőképernyőjére lépjen. A kezelőn csak egy felhasználói képernyő áll rendelkezésre a gyári alapbeállításokkal. A telepítő több felhasználói képernyőt is hozzáadhat, és ezek közül az egyiket beállíthatja a felhasználó kezdőképernyőjének, azaz annak, amelyik elsőként jelenik meg. Balra / jobbra csúsztatással egy másik felhasználói képernyőre léphet (ha a telepítő több felhasználói képernyőt adott hozzá). A képernyő alján grafikusan jelenik meg az az információ, hogy éppen melyik felhasználói képernyő jelenik meg.



2. ábra. Felhasználói kezdőképernyő (kezelő gyári alapbeállításokkal).

A felhasználói képernyő a következőket tartalmazza:

- állapotsor (lásd 7. o.),
- a riasztórendszer működtetésére, a riasztórendszer állapotának jelzésére stb. használt widgetek (lásd "Widgetek" 8. o.).

Előfordulhat, hogy egy funkció widget segítségével történő futtatásához kódot kell megadnia. Ebben az esetben megjelenik a kezelő (lásd 9. o.). Amikor beírja a kódot, a funkció lefut, és Ön bejelentkezik. Ha már bejelentkezett, nem kell újra megadni a kódját, amikor widget segítségével próbál meg funkciót futtatni.

A következő widgetek állnak rendelkezésre a felhasználói kezdőképernyőn a kezelőn a gyári alapbeállítások mellett.



koppintson a gombra a "teljes" üzemmódban történő élesítéshez.



koppintson erre:

- INTEGRA rendszer: a "belső tér nélkül" üzemmódban történő élesítéshez,
- VERSA rendszer: a "nappal" üzemmódban történő élesítéshez.



koppintson erre:

- INTEGRA rendszer: élesítés "belső tér és belépési késleltetés nélkül" üzemmódban,
- VERSA rendszer: élesítés "éjszakai" módban.



koppintson a gombra a hatástalanításhoz / riasztás törléséhez.



3 másodpercig tartsa lenyomva a pánikriasztás bekapcsolásához. A telepítő határozza meg, hogy a riasztás hangos (a riasztórendszer által jelzett) vagy csendes (jelzés nélküli) legyen.



3 másodpercig tartsa lenyomva a gombot a tűzriasztás aktiválásához.



3 másodpercig tartsa lenyomva az egészségügyi (kiegészítő) riasztás bekapcsolásához.



koppintson a gombra az üzenet megtekintéséhez.



Konzultáljon a telepítővel arról, hogy mely további widgetek segíthetnek a riasztórendszer működtetésében vagy a központhoz csatlakoztatott otthonautomatizálási eszközök vezérlésében. Csak a telepítő hozhat létre új felhasználói képernyőket, adhat hozzá widgeteket a képernyőhöz stb.

A telepítő úgy konfigurálhatja a kezelőt, hogy a felhasználói képernyőhöz való hozzáférés kóddal védett legyen (a képernyő megjelenése előtt megnyílik a kezelő).

A képernyő alján grafikusán jelenik meg az az információ, hogy éppen melyik felhasználói képernyő jelenik meg.

Két különböző háttérképet lehet alkalmazni a felhasználói képernyőkön.

4. További képernyők

A további képernyők csak abban különböznek a felhasználói képernyőtől, hogy mindegyiknek más-más háttérképe lehet. Ezért a további képernyők használhatók a helyszínrajzok megjelenítésére. Ha a SATEL által kínált képektől eltérő képeket kíván megjeleníteni, a telepítőnek kell azokat memóriakártyára menteni és a kártyát a kezelőbe behelyezni.


További képernyő megjelenítéséhez koppintson valamelyik link widgetre.







3. ábra. Képernyő helyszínrajzzal (példa).

5. Állapotsor

Az állapotsor a felhasználói képernyő tetején és a kiegészítő képernyőn jelenik meg. Tartalmaz(z)a:

- állapotikonokat,
- a képernyő címét (opcionálisan, ha a telepítő hozzáadja),
- időt,
- a  ikont. Ha nincs bejelentkezve, koppintson az ikonra a bejelentkezéshez (a kezelő megnyílik – lásd 9. o.). Ha be van jelentkezve, koppintson az ikonra a kijelentkezéshez, vagy lépjen a felhasználói menübe.


6. Állapotikonok

Ikon	Szín	Rendszerállapot
	sárga	hiba vagy hibamemória
	zöld	legalább egy partíció élesítve
	zöld	szerviz üzemmódba lépett
	piros	riasztás vagy riasztásmemória



A telepítő által meghatározott idő elteltével az élesített állapotra vonatkozó információk elrejtethetők.

Ha a telepítő engedélyezte a "Grade 2" (INTEGRA / VERSA) / "Grade 3" (INTEGRA Plus) opciót:

- a riasztással kapcsolatos információk nem jelennek meg;
- a  ikon hibát / hibamemóriát / riasztást / riasztási memóriát / áthidalt zónákat jelez.

7. Widgetek

A következő widgetek jeleníthetők meg a képernyőn.

Szöveg – a widget megjeleníti a telepítő által hozzáadott szöveget vagy a rendszerem nevét.

Partíció állapota – a widget megjeleníti a partíció állapotát ikonokkal ábrázolva.

Zónaállapot – a widget megjeleníti a zóna állapotát, amelyet:

- a SATEL által kiválasztott ikonok képviselnek (mutató) – különböző állapotok jelennek meg,
- szöveges üzenetekkel (szöveg) jelenít meg – az üzenetek csak a normál és a sértett állapotokról tájékoztatnak,
- amelyet a telepítő által kiválasztott ikonok (ikon) jelenítenek meg – csak a normál és a sértett állapotok jelennek meg.

Kimenet állapota – a widget megjeleníti a kimenet állapotát, amelyet:

- a SATEL által kiválasztott ikonok (kijelző)
- szöveges üzenetek (szöveg)
- telepítő által kiválasztott ikonok (ikon)

jelenítenek meg.




Hőmérséklet – a widget megjeleníti a hőmérsékletet. A hőmérsékletre vonatkozó információk ABAX 2 / ABAX vezeték nélküli érzékelőből származnak. A widget nem érhető el a VERSA rendszerben.

Dátum/idő – a widget a dátumot és az időt a telepítő által megadott formátumban jeleníti meg.

Kapcsoló – a widget ikonját a telepítő választja ki. Koppintson a widgetre valamelyik kimenet engedélyezéséhez / letiltásához.

Téglalap – a widget egy téglalapot jelenít meg, amely áttetsző és különböző színű lehet. Kiegészítő grafikai elemként használható például a képernyő egy részének kiemelésére.

Makró – a widget ikonját a telepítő választja ki. Koppintson a widgetre valamelyik makróparancs futtatásához. A makróparancs a központ által végrehajtandó műveletek sorozata. A makróparancsokat a telepítő hozza létre.

PÁNIK/TŰZ/ORV. – a widget riasztás kiváltására szolgál ( - pánikriasztás;  - tűzriasztás;  - egészségügyi riasztás).

Információ – a widget a képernyőn a  ikonként jelenik meg. Koppintson a widgetre a telepítő által hozzáadott üzenet megtekintéséhez.



Link – a widget ikonját a telepítő választja ki. Koppintson a widgetre a kiegészítő képernyőre való áttéréshez / a kiegészítő képernyőről a felhasználói képernyőre való visszatéréshez.


8. Képernyőn megjelenő kezelő

A képernyőn megjelenő kezelő akkor jelenik meg, ha kódot kell beírni, pl. a felhasználói menü eléréséhez. Előfordulhat, hogy a felhasználói képernyő vagy a kiegészítő képernyő eléréséhez vagy valamelyik widget funkció futtatásához kódot kell megadni.



4. ábra Képernyőn megjelenő kezelő.

Írja be a kódot a számbillentyűkkel, majd koppintson a -ra. Ha hibázott a kód beírásakor, koppintson a  gombra, és írja be újra a kódot (ha egy percen belül nem adja meg az érvényes kódot, a rendszer úgy kezeli, mintha érvénytelen kódot adott volna meg).

Ha a kód beírása előtt az -re koppint, a képernyőn megjelenő billentyűzet bezárul, és visszatér az előző képernyőre.

Alapértelmezés szerint az INTEGRA sorozatú központon a következő kódok vannak beprogramozva:

szervizkód: 12345

mesterkód (rendszergazda kód) 1: 1111

Alapértelmezés szerint a VERSA sorozatú központon a következő kódok vannak beprogramozva:

szervizkód: 12345

felhasználó 30 kód: 1111



Ha a rendszerben riasztás van, az a kód beírása után törlődik.

9. Felhasználói menü

Húzzon felfelé a felhasználói képernyőn/kiegészítő képernyőn, hogy a felhasználói menübe lépjen. Mivel a felhasználói menü kóddal védett, először a kezelő nyílik meg. Írja be a kódot. A menü azonnal megnyílik, ha már bejelentkezett a felhasználói képernyőn.

Az állapotikonok a képernyő bal felső sarkában jelennek meg (lásd 9. o.).

9.1 Felhasználói menü kezdőképernyő

9.1.1 INTEGRA rendszer



5. ábra A felhasználói menü kezdőképernyője az INTEGRA rendszerben.

A felhasználói menü kezdőképernyőjén a következő funkciók érhetők el.



koppintson a gombra a "Partíciók" képernyőre lépéshez.



koppintson a gombra a "Zónák" képernyőre lépéshez.



koppintson a gombra a "Kimenetek" képernyőre lépéshez.



koppintson a gombra a "Hibák" képernyőre lépéshez. A funkció akkor érhető el, ha a riasztórendszer hibát jelez.



koppintson a gombra az "Események" képernyőre lépéshez.



koppintson a gombra a "Felhasználók" képernyőre lépéshez.



koppintson a gombra a "Tesztek" képernyőre lépéshez.




koppintson a gombra a "Beállítások" képernyőre lépéshez.



koppintson a gombra a "Egyebek" képernyőre lépéshez.

Ha az ikon szürke, a funkció nem érhető el.

A  ikon a képernyő jobb felső sarkában jelenik meg. Koppintson rá a felhasználói menüből való kilépéshez.

9.1.2 VERSA rendszer



A felhasználói menü kezdőképernyőjén a következő funkciók érhetők el.



koppintson a gombra a "Partíciók" képernyőre lépéshez.



koppintson a gombra a "Zónák" képernyőre lépéshez.



koppintson a gombra a "Kimenetek" képernyőre lépéshez.



koppintson a gombra a "Hibák" képernyőre lépéshez.



koppintson a gombra az "Események" képernyőre lépéshez.




koppintson a gombra a terminál megnyitásához, valamint egyéb felhasználói funkciók és szervizfunkciók eléréséhez.



koppintson a gombra az "Kezelő" képernyőre lépéshez.

Ha az ikon szürke, a funkció nem érhető el.

A  ikon a képernyő jobb felső sarkában jelenik meg. Koppintson rá a felhasználói menüből való kilépéshez.

9.2 QWERTY billentyűzet

A QWERTY billentyűzet szöveg bevitelére szolgál. Többek között akkor jelenik meg, amikor bizonyos képernyőkön elemeket keres.



7. ábra QWERTY billentyűzet: betűbillentyűk mód.

A beírt szöveg a billentyűk feletti mezőben jelenik meg.

A gépelési billentyűk mellett a következő speciális billentyűk állnak rendelkezésre.



koppintson a gombra a billentyűzet nagybetűs üzemmódra váltásához.



koppintson a gombra a billentyűzet kisbetűs üzemmódra váltásához.



koppintson a gombra a QWERTY-billentyűzetből történő kilépéshez.



koppintson a gombra a billentyűzet számbillentyű üzemmódra váltásához.



koppintson a gombra a billentyűzet betűbillentyű üzemmódra váltásához.



a kurzor előtti karakter törléséhez koppintson a gombra.



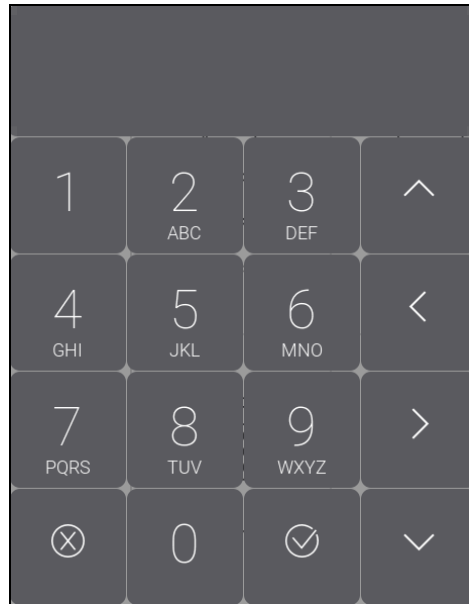
koppintson a gombra a diakritikus jelek üzemmód engedélyezéséhez / letiltásához.



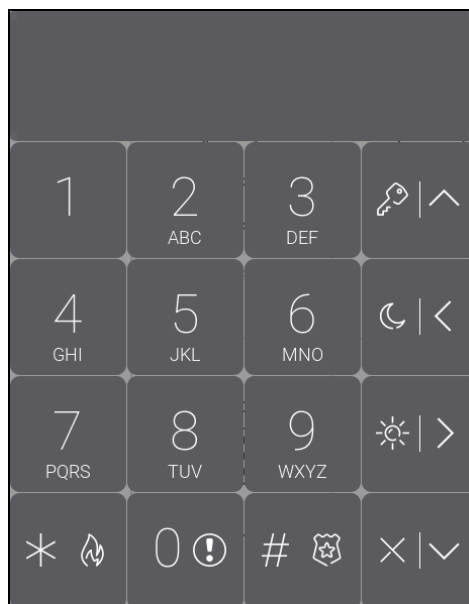
koppintson a gombra a beírt szöveg megerősítéséhez.

9.3 Terminál

A terminál lehetővé teszi az adatok bevitelét és a beállítások konfigurálását ugyanúgy, mint a szöveges menüvel ellátott LCD-kezelőről. Az INTEGRA rendszerben akkor jelenik meg, ha bizonyos felhasználói funkciókat vagy szervizfunkciókat futtat (☑ úgy működik, mint #; ☒ úgy működik, mint *). A VERSA rendszerben akkor jelenik meg, ha a felhasználói menü kezdőképernyőjén a ☐ ikonra koppint (hozzáférést biztosít a felhasználói funkciókhoz és a szervizfunkciókhoz).



8. ábra Terminál az INTEGRA rendszerben.



9. ábra Terminál a VERSA rendszerben.