

int-tsg_ov_hu 05/15



1.03 firmware verzió



VERSA / VERSA Plus

Rövid felhasználói kézikönyv

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

FIGYELMEZTETÉS

Használat előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet.

A gyártó által nem engedélyezett változtatások, módosítások vagy javítások érvényteleníthetik a garanciára vonatkozó jogokat.



A megfelelőségi nyilatkozat letölthető a <u>www.satel.eu/ce</u> weboldalról.

A kézikönyvben az alábbi jelölések találhatóak:

- megjegyzés.

1

Örülünk, hogy az általunk kínált terméket választotta. Reméljük, hogy elégedett lesz választásával és biztosítjuk, hogy mindig készen állunk a termékeinkkel kapcsolatos professzionális segítség és információnyújtásra.

A SATEL Ltd. riasztórendszerekben használatos eszközök is széles választékát gyártja. További információt a <u>www.satel.eu</u> weboldalon vagy értékesítési pontjainkon találhat.

1. Kezelő leírása



1.1 Jelző LED-ek

LED	Szín	Jelzések leírása					
	sárga	Villogás – hiba vagy hibamemória (a LED fénye egyik vagy mindkét partíció élesített állapota esetén kikapcsol)					
	zöld	Folyamatos fény – mindkét partíció élesítve					
		Lassú villogás – partíciók egyike élesítve					
		Gyors villogás – kilépési késleltetés visszaszámlálása partíciók egyikében folyamatban					
	zöld	Folyamatos fény –szervizmód aktív és szervizmód menü elérhető					
•		Villogás – szervizmód aktív, de elrejtésre került vagy másik kezelőn érhető el					
Þ	piros	Folyamatos fény vagy villogás – riasztás vagy riasztásmemória					

i

Az élesített állapot jelzése a telepítő által beállított idő után elrejthető.

Amennyiben a telepítő engedélyezte a GRADE 2 opciót:

 a b LED csak felhasználó azonosítását követően (kód bevitele) fogja mutatni a riasztásokat; a villogó 🛦 LED a rendszerben fennálló hibát, áthidalt zónákat vagy egy bekövetkezett riasztást jelez.

1.2 Érintőképernyő

Az érintőképernyő lehetővé teszi a felhasználó és a riasztórendszer közötti kommunikációt. Megjeleníti a riasztórendszer állapotáról szóló információkat, és ezzel egyidejűleg a rendszer programozását és kezelését, valamint a háziautomatizálási eszközök vezérlését. Az ösztönös, ikonalapú menü megkönnyíti a mindennapos használatot. A legtöbb képernyő két üzemmód használatának lehetőségét biztosítja:

- Grafikus mód nagyméretű, leírás nélküli ikonok,
- Szöveges mód kisméretű, leírással rendelkező ikonok.

A működési mód a következő ikon használatával változtatható meg:

– érintse meg a szöveges módba történő váltáshoz,

🚢 – érintse meg a grafikus módba történő váltáshoz.

Ez a kézikönyv a kezelő grafikus módban történő működtetését ismerteti.

Egy ikon vagy az ikon leírásának megérintése a következő képernyő vagy az adott funkció

elindítását eredményezni. Az 🌍 ikon megérintésével visszatérhet az előző képernyőre. A

főképernyőre pedig az 🐺 ikon megérintésével lehet visszatérni.

10 perc inaktivitást követőn a kezelőn a képernyővédő (diavetítés vagy óra) vagy üres képernyő jelenik meg (működési mód a telepítő által határozható meg).

A kezelő az üres vagy diavetítést megjelenítő képernyő megérintésével ébreszthető fel. A kezelő felébreszthető pl. az ajtó kinyitásával vagy érzékelő általi mozgásérzékeléssel, stb. is. A kezelő felébresztését követően megjelenő képernyő tartalmát a telepítő határozhatja meg (állapotképernyő, főképernyő vagy hatástalanítási eljárás elindítása).

A kezelő inaktív periódusában élesítési/hatástalanítási, be-/kilépési visszaszámlálási, riasztási, stb. üzenetek jeleníthetőek meg.

1.2.1 Diavetítés

A diavetítés az állapotképernyő háttereként vagy képernyővédőként jeleníthető meg. A megjeleníteni kívánt képeket a telepítő által a kezelőbe behelyezendő microSD memóriakártyára kell menteni. A telepítő határozhatja meg a diavetítés során megjelenő képek váltási sebességét.

1.2.2 Állapotképernyő



Az állapotképernyő 60 másodperccel a kezelő képernyőjén végrehajtott utolsó műveletet követően kerül megjelenítésre, a terminál megjelenítésének kivételével (lásd **Hiba! A könyvjelző nem létezik.**. oldal). A terminál megjelenítése esetén az állapotképernyő megjelenhet később is vagy akár teljesen ki is maradhat (pl. aktív szervizmenü esetében).



Bejelentkezett felhasználó az állapotképernyő megjelenésést követően automatikusan kijelentketetésre kerül.

Állapotképernyőn megjelenő információk

Az alapbeállításokkal rendelkező kezelő állapotképernyőjén a dátum és idő látható. A telepítő a felhasználó igényeinek megfelelően állíthatja be megjeleníteni kívánt információkat. Az állapotképernyőn a kiválasztott partíciók, zónák, kimenetek állapota, valamint bármilyen szöveg is megjeleníthető.

i

A partíciók állapotát jelző ikonok leírása a "Partíció állapot" (9. oldal) fejezetben található meg.

A zónák állapotát jelző ikonok leírása a "Zónaállapot" (9. oldal) fejezetben található meg.

A kimenetek állapotát jelző ikonok leírása az alábbi táblázatban található.

lkon	Szín	Kimenet állapota
	szürke	kikapcsolva
	piros	bekapcsolva

További üzenetek, meghatározott események (pl. élesítés vagy hatástalanítás, auto-élesítés visszaszámlálás, be-/kilépési visszaszámlálás, riasztás, stb.) szintén megjeleníthetőek az állapotképernyőn.

Állapotképernyőről elérhető funkciók

A főképernyő az állapotképernyő megérintésének hatására jelenik meg.

i

Az állapotképernyő 3 mp-ig tartó megérintésével csendes pánikriasztás indítható. A funkció használatát a telepítő engedélyezheti.

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1131 Budapest, Reitter Ferenc utca 166-170.

Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: masco@masco.hu, www.masco.hu

Állapotképernyő háttérkép

Állapot képernyőként egy egyszerű kép vagy diavetítés is megjeleníthető. Az állapotképernyő háttérképe a telepítő által állítható be.

1.2.3 Főképernyő



A főképernyőn látható:

- Dátum és idő a telepítő által meghatározott formátumban (különböző meghatározott események bekövetkezte esetén a dátum és idő helyett pl. a be-/kilépési visszaszámlálás, riasztási üzenetek, stb. jeleníthetők meg);
- Aktuális bejelentkezett felhasználó neve;
- Kezelő és riasztórendszer működtetését lehetővé tevő ikonok.

lkon	Funkció
-	Nincs bejelentkezett felhasználó.
51-10	Felhasználó bejelentkezés.
	Felhasználó bejelentkezve (alatta az aktuálisan bejelentkezett felhasználó neve látható).
	Felhasználó kijelentkezés.
	"Élesítés" képernyő megjelenítése (lásd 5. és Hiba! A könyvjelző nem létezik. . oldalak). A kezelő megkülönbözteti az ikon rövid megérintését és 3 mp-ig tartó megérintését. Az ikon rövid megérintésével a kód bevitele nélküli gyorsélesítés elérése tehető lehetővé (beszélje meg telepítőjével). Az ikon 3 mp-ig tartó megérintésével minden esetben az azonosítási képernyő jeleníthető meg, majd az "Élesítés" képernyő a kód bevitelét követően jeleníthető meg.
<u>r</u>	Hatástalanítás / riasztástörlés (lásd 7., Hiba! A könyvjelző nem létezik. . és Hiba! A könyvjelző nem létezik oldalak).
	"Vezérlés" képernyő megjelenítése (lásd 7. oldal).
i	"Rendszerállapot" képernyő megjelenítése (lásd 8. oldal).



"Vészhelyzeti" képernyő megjelenítése (lásd 10. oldal).

"Haladó" képernyő megjelenítése (lásd 11. oldal).

1.2.4 Azonosítási képernyő



Bizonyos képernyők és funkciók csak a felhasználó azonosítását követően válnak elérhetővé. Az azonosítás alapja a felhasználói kód. A számgombok használatával vigye be

a kódot, majd a 💙 ikon megérintésével erősítse meg azt.

A vezérlőpanelba az alábbi kódok vannak beprogramozva alapértelmezetten:

Szervizkód: 12345

Felhasználó 30 (Mester) kód: 1111

Amennyiben a kód bevitele közben hibázik, akkor érintse meg a \bigwedge ikont és ismételje meg azt (érvénes kód egy percen belül történő bevitelének elmulasztása esetén hibás kód bevitelének információja kerül a panel memóriájába elmentésre).

1.2.5 "Élesítés" képernyő

A képernyő megjelenési formája függ attól, hogy a felhasználó egy vagy két partíció működtetésére jogosult-e.

lkon	Funkció
R	Teljes élesítési mód
÷.	Nappali élesítési mód
	Éjszakai élesítési mód

Partíciókiválasztásra szolgáló képernyő



Ez a képernyő abban az esetben jelenik meg, ha mindkét partíció élesíthető. A partíciókat a

megfelelő felirattal rendelkező mezők jelölik. Alapértelmezetten mindkét mezőben a ikon látható, ami azt jelenti, hogy mindkét partíció ki van választva élesítésre. Kiválasztás megszüntetéséhez érintse meg az élesíteni nem kívánt partíciót jelképező mezőt (a ikon látható). Az élesíteni kívánt partíció(k) kiválasztását követően élesítéshez érintse meg a felső ikonok egyikét.

ArmingImage: Arming</tr

Ez a képernyő akkor jelenik meg, ha csak egyetlen partíció élesítése lehetséges (abban az esetben is, ha telepítő csak az egyik partíció gyorsélesítését engedélyezte).

6

Partíciókiválasztás nélküli képernyő

1.2.6 "Riasztástörlés / Hatástalanítás" képernyő



A "Riasztástörlés / Hatástalanítás" képernyő a főképernyő **1** ikonjának megérintését követően jelenik meg, riasztás (riasztás memória) esetén vagy ha legalább az egyik partíció élesítve van.

lkon	Funkció
	Riasztástörlés.
×	
1	Hatástalanítás.
C ¹	
	CURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

1.2.7 "Vezérlés" képernyő

A képernyőn megjelenő ikonok a vezérelhető kimeneteket jelenítik meg. A kimenet állapota az ikon megérintésével változtatható meg. A kimenetek állapotát jelző ikonok leírása a 3. oldalon található.

1.2.8 "Rendszerállapot" képernyő



lkon	Funkció
	"Partíció állapot" képernyő megjelenítése.
	"Zónaállapot" képernyő megjelenítése.
	Hibák megtekintését biztosító "Hiba" képernyő megjelenítése (telepítő által beállítható, hogy a hibajelzések azok törléséig kerüljenek megjelenítésre).
	Eseménynapló megtekintése.

i

Az eseménynapló megtekintésekor a ikon látható a képernyő tetején. Az ikon megérintésével az információk megjelenítésének módja - világosszürke / színes betűk - váltható át (és fordítva).

Partíció állapot

A partíciók állapotnak jelzése ikonok segítségével történik. Érintse meg a képernyő felső részén található ?? szimbólumot az összes ikon leírásának megjelenítéséhez. Az ikonok mellett található számok a partíció számát jelölik. A partíciót jelképező ikon megérintését követően a kijelző alsó részén a partíció teljes neve jelenik meg.

lkon	Partícióállapot
	hatástalanítva – nincsenek sértett zónák
(\mathbf{X})	kilépési késleltetés visszaszámlálás fut – 10mp-nél több idő van hátra



Zónaállapot

A zónák állapotnak jelzése ikonok segítségével történik. A zónákat jelző ikonokat a megfelelő zónaszámok mutatják. Az ikon megérintésével a zóna száma és a zóna állapotáról szóló szöveges információk jelennek meg a kijelző tetején.

lkon	Zónaállapot
\bigcirc	normál
	sértve
	hiba – hosszú sértés
	hiba – nincs sértés

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1131 Budapest, Reitter Ferenc utca 166-170. Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: <u>masco@masco.hu</u>, www.masco.hu

10	IN	IT-TSG	SATEL
	áthidalás		
	szabotázs		
	elsőként indított riasztás		
\diamond	szabotázs memória		
	riasztás memória		

_

1.2.9 "Vészhelyzet" képernyő



lkon	Funkció
	3 mp-ig tartó megérintése tűzriasztást indít.
	3 mp-ig tartó megérintése orvosi (kiegészítő) riasztást indít.
	3 mp-ig tartó megérintése pánikriasztást indít. A telepítő meghatározhatja, hogy hangos (hangjelzéssel kísért) vagy csendes (hangjelzés nélküli) riasztás induljon.

1.2.10 "Haladó" képernyő



A képernyő jobb alsó sarkában a kezelő firmware verziója látható.

lkon	Funkció
	Érintőképernyő lezárása 30 mp-re (képernyőtisztításhoz).
	"Háttérvilágítás" képernyő megjelenítése.
	"Hangerő" képernyő megjelenítése.
S	Kezelő firmware frissítés engedélyezése (a funkció a szervizkód bevitelét követően érhető el).
S	MicroSD kártya formázásának engedélyezése (a funkció a szervizkód bevitelét követően érhető el).
	Terminál megjelenítése.

Háttérvilágítás



A kezelő háttérvilágításának fényereje 10-100% tartományban állítható. Az éjszakai órákra vonatkozóan külön háttérvilágítási érték határozható meg.

Hangerő

*			Volum	e		5
₩» 60%	~ 《②》 60%	▲ 【◆》 60%	∑ +)) 60%	* * 90%) 90%	
V	\mathbf{v}	\mathbf{v}	\mathbf{v}	V	\mathbf{v}	1

Meghatározhatja a kezelő által előállított hangok hangerejét:

##))	kezelő működtetése (gombok megérintése, végrehajtott művelet megerősítése, stb.) és hibajelzés során előállított hangjelzés.
•	zónasértés jelzése (CSENGŐ jelzés).
▼ ♦»	belépési késleltetés jelzése.
∑⇒»)	kilépési késleltetés jelzése.
()	tűzriasztás jelzése.
((چ	figyelmeztető, betörés, pánik és orvosi riasztások jelzése.

Terminál



A terminál lehetővé teszi a riasztórendszer hagyományos LCD kezelő szöveges menüjével hasonlatos kezelésére és programozására. Az ilyen kezelők használatának módja a vezérlőpanel programozási / felhasználói kézikönyvében található (a kézikönyvek elektronikus formája a <u>www.satel.eu</u> oldalon érhető el).

1.3 Hangjelzések

A hangjelzések letilthatók a telepítő által.

1.3.1 Ikon alapú menü használata közben előállított hangjelzések

- 1 rövid hangjelzés azonosítási képernyő egy gombjának megérintése vagy partíció és eseménytípus kiválasztása/kiválasztásának törlése.
- 2 rövid hangjelzés funkció, parancs, stb. végrehajtásának megerősítése.
- **2 hosszú hangjelzés** helytelen kód, nem elérhető funkció vagy főképernyőről történő visszatérés állapotképernyőre.

1.3.2 Terminál használata közben előállított hangjelzések

1 rövid hangjelzés – számbillentyűk egyikének megérintése.

- 2 rövid hangjelzés belépés felhasználói menübe, almenübe, funkcióba vagy továbblépés a következő programozási lépésre.
- 3 rövid hangjelzés alábbiak megerősítése:
 - Élesítési eljárás elindítása (partíció kilépési késleltetéssel) vagy élesítés (partíció kilépési késleltetés nélkül);
 - Hatástalanítás és/vagy riasztástörlés;
 - Kimenet kikapcsolása;
 - Kezelő csengőfunkció letiltása a ⁸tuv gomb használatával;
 - Kilépés funkcióból és visszatérés a menübe a bevitt adat megerősítését követően.
- 4 rövid és 1 hosszú hangjelzés alábbiak jelzése:
 - Kimenet bekapcsolása;
 - Kezelő csengőfunkció engedélyezése a ^{8tuv} gomb használatával;

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1131 Budapest, Reitter Ferenc utca 166-170. Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: <u>masco@masco.hu</u>, www.masco.hu

- SATEL
- Funkció befejezése és kilépés felhasználói menüből a bevitt adat megerősítését követően.
- hosszú hangjelzés néhány zóna áthidalt állapotú (élesítéskor) vagy élesítés visszautasítása (partíció néhány zónája sértett vagy hiba).
- 2 hosszú hangjelzés helytelen kód, nem elérhető funkció vagy funkcióból történő kilépés a

bevitt adatok megerősítése nélkül (pl. a 🕍 gomb használatával).

3 hosszú hangjelzés – parancs végrehajtásának elutasítása (felhasználó nem rendelkezik a megfelelő jogosultsági szinttel vagy funkció nem érhető el).

1.3.3 Események jelzés hanggal

Csak a telepítő által kiválasztott események kerülnek hanggal jelzésre.

A riasztások a telepítő által beállított időn keresztül kerülnek jelzésre.

5 rövid hangjelzés – zónasértés (CSENGŐ).

- **3 mp-kénti hosszú hangjelzést követő 10 mp-es rövid hangjelzés sorozat és 1 hosszú hangjelzés** kilépési késletetés visszaszámlálás (amennyiben az idő 10 mp-nél rövidebb, akkor csak a záró rövid hangjelzéssorozat hallható).
- 7 csökkenő időtartamú hangjelzésből álló pár másodpercenként ismétlődő hangjelzés – auto-élesítés visszaszámlálás.

Másodpercenkénti 2 rövid hangjelzés – belépési késleltetés visszaszámlálás.

2 rövid hangjelzés 3 mp-ként – új hibára figyelmeztető hang.

Rövid hangjelzés 0.5 mp-ként – figyelmezető riasztás.

Folyamatos hangjelzés – riasztás.

Másodpercenkénti hosszú hangjelzés - tűzriasztás.

2. Riasztórendszer kezelése

Ez a fejezet az ikon alapú menü segítségével kiválasztható műveletek leírását tartalmazza. A leírás nem foglalja magában a kezelő használatához szükséges felhasználó azonosítást.

A riasztórendszer terminál segítségével történő kezelése megegyezik az LCD kezelők szöveges menüjével történő használattal. A riasztórendszer LCD kezelő szöveges menüjének segítségével történő kezelés módjának ismertetése a vezérlőpanel felhasználói kézikönyvében található meg.

2.1 Élesítés

Az alábbi lépések végrehajtása elindítja az élesítési folyamatot. A folyamat a kilépési késleltetés leteltével zárul le (amennyiben a visszaszámlálás sikeresen zárul a rendszer élesített állapotba vált – lásd "Élesítési eljárás sikertelensége" 16. oldal). Amennyiben a kilépési késleltetési idő 0, akkor a rendszer azonnal élesített állapotba vált.

A partíció(k) élesítési módja megváltoztatható a rendszer hatástalanítása nélkül. Riasztás esetén az élesítési mód megváltoztatása vagy az aktuális élesítési mód ismételt aktiválása törli a riasztást (gyors élesítési módra nem vonatkozik).

i

A nappali/éjszakai élesítésimódok akkor érhetőek el, ha a telepítő meghatározta, hogy ezen élesítési módok esetén mely zónák kerüljenek aktiválásra.

1

Amennyiben a partíció számára kilépési késleltetés került beprogramozásra, akkor a partíció az élesítési eljárás elindítását követően a kilépési útvonalon riasztás indítása nélkül hagyható el. Kivétel, ha a partíció kilépési késleltetés nélkül kerül élesítésre.

 Érintse meg a főképernyő ikonját az "Élesítés" képernyő megjelenítéséhez. A képernyő kinézete attól függ, hogy egy vagy két partíció élesítésére van elehetősége a rendszerben.

i

Amennyiben a telepítő csak a partíciók egyike esetében engedélyezte a gyors

élesítést (kód bevitele nélküli), akkor a másik partíció élesítése csak a 🏭 ikon 3 mp-ig történő megérintését követően lehetséges.

- 2. Ha a megfelelő feliratokkal rendelkező, partíciókat jelző képernyő jelenik meg, akkor ezen mezők megérintésével válassza ki az élesíteni kívánt partíció(ka)t (élesítés (), vagy
- 3. Érintse meg az alábbi ikonok egyikét:



İ

nem ().

- teljes élesítési mód,

- nappali élesítési mód,

- éjszakai élesítési mód.

Amennyiben azonnal élesíteni kívánja a rendszert (ki- és belépési késleltetés nélkül), akkor az ikont 3 mp. hosszan érintse meg.

4. A kijelölt partíció(k) élesítési eljárása elindításra kerül.

2.1.1 Áthidalt zónák információja TOMATION TRADE LTD.

A telepítő oly módon programozhatja be a vezérlőpanelt, hogy ha bármilyen zóna át van hidalva a partícióban, akkor az élesítési eljárás ne induljon el, de a terminál és a következő üzenet egyike kerüljön megjelenítésre:

"Áthidalt zónák 1=Élesítés 4=Áthidalások":

- Érintse meg Weing gombot az élesítés megszakításához,
- Érintse meg gombot az élesítés folytatásához,
- Érintse meg gombot a LETILTÁS funkció elindításához (lásd: vezérlőpanel felhasználói kézikönyv).

"Áthidalt zónák 1= Élesítés":

- Érintse meg gombot az élesítés megszakításához,
- Érintse meg gombot az élesítés folytatásához.

2.1.2 Élesítés elutasítása

A telepítő oly módon programozhatja be a vezérlőpanelt, hogy ha bármilyen sértett zóna vagy hiba (beleértve szabotázst is) van a partícióban, akkor az élesítési eljárás ne induljon el, de a terminál és a következő üzenet egyike kerüljön megjelenítésre:

"Zóna [zónaszám] sértés:

- Érintse meg gombot az élesítés megszakításához,
- Érintse meg gombot a LETILTÁS funkció elindításához (lásd: vezérlőpanel felhasználói kézikönyv).
- *i* A rendszer a zónasértés okának megszüntetését, vagy a zóna áthidalását követően élesíthető.

"Sértett zónák 1=Ok 2=EII.":

- Érintse meg gombot az élesítés megszakításához,
- Érintse meg gombot az élesítés folytatásához,
- Érintse meg ^{2abc} gombot a sértett zónák listájának megjelenítéséhez. A sértett zónák

áttekintése közben, amennyiben Zóna LETILTÁS jogosultsággal rendelkezik, a gomb megérintésével áthidalhatja a sértett zónákat (ha a művelet megerősítését kérő

üzenet jelenik meg, akkor a zónák áthidalásához érintse meg 上 🚽 gombot vagy a

zónaáthidalás megszakításához a 📩 gombot).

"Hibák 1=Ok 2=Ell.":

- Érintse meg gombot az élesítés megszakításához,
- Érintse meg 1 gombot az élesítés folytatásához,
- Érintse meg ^{2abc} gombot a hibanapló megtekintéséhez.
- *i* Az élesítés ilyen feltételek melletti folytatásnak információja az eseménynaplóba bejegyzésre kerül.

2.1.3 Élesítési eljárás sikertelensége

A telepítő oly módon programozhatja be a vezérlőpanelt, hogy az élesítési folyamat a kilépési késleltetés leteltével sikertelenül zárul, ha:

- a partícióban az élesítési eljárás megkezdésekor még sértetlen zóna sértett állapotba került;
- az élesítési eljárás megkezdésekor még nem létező hiba fordult elő.

2.2 Hatástalanítás

1

Amennyiben riasztás van (riasztás memória), a hatástalanítás egyidejűleg a riasztás törlését is eredményezi. Érintse meg a főképernyő

- rnyő 🔜 ニー ikonját. A rendszer állapotától függően:
- Ha nincs riasztás (riasztás memória) és egy partíció van élesítve (adott partícióhoz jogosultsággal kell rendelkezni)
 Partíció batástelapításra kerül

Partíció hatástalanításra kerül.

II. Ha riasztás van (riasztás memória) és egy partíció van élesítve (adott partícióhoz jogosultsággal kell rendelkezni)

A "Riasztástörlés / Hatástalanítás" képernyő jelenik meg. Érintse meg . ikont a partíció hatástalanításához.

III. Nincs riasztás (riasztás memória) és mindkét partíció élesítve van

Ha a megfelelő feliratokkal rendelkező, partíciókat jelző képernyő jelenik meg, akkor ezen mezők megérintésével válassza ki a hatástalanítani kívánt partíció(ka)t (hatástalanítás ()), vagy nem ()). A partíció(k) kiválasztását követően érintse meg ikont.

IV. Ha riasztás van (riasztás memória) és mindkét partíció élesítve van

A "Riasztástörlés / Hatástalanítás" képernyő jelenik meg. Érintse meg . ikont és kövesse a fentebbi III. pontban leírt utasításokat.

2.3 Riasztástörlés (hatástalanítás nélkül)

Érintse meg főképernyő

- ha riasztás (riasztás memória) van és a partíciók egyike sem élesített A riasztás törlésre kerül.
- II. ha riasztás (riasztás memória) van és legalább a partíciók egyike élesített
 A "Riasztás törlés / Hatástalanítás" képernyő kerül megjelenítésre. A riasztás törléshez

érintse meg X