

# Windsor 300

## Kezelési útmutató

## TARTALOMJEGYZÉK

<b>1. TELJES BEKAPCSOLÁS.....</b>	<b>3</b>
<b>2. 1.SZ. RÉSZLEGES BEKAPCSOLÁS (PART SET 1).....</b>	<b>3</b>
<b>3. 2.SZ. RÉSZLEGES BEKAPCSOLÁS (PART SET 2).....</b>	<b>3</b>
<b>4. CSENDES (KILÉPÉSI HANGJELZÉS NÉLKÜLI) TELJES, 1.SZ. ÉS 2.SZ. RÉSZLEGES BEKAPCSOLÁS.....</b>	<b>4</b>
<b>5. HIBAJELZÉS ÉLESÍTÉS SORÁN.....</b>	<b>4</b>
<b>6. KIKAPCSOLÁS.....</b>	<b>4</b>
<b>7. RIASZTÁS TÖRLÉSE .....</b>	<b>4</b>
<b>8. AZONNALI TELJES, 1.SZ. ÉS 2.SZ. RÉSZLEGES BEKAPCSOLÁS.....</b>	<b>5</b>
<b>9. ESEMÉNYNAPLÓ MEGTEKINTÉSE.....</b>	<b>5</b>
<b>10. FELHASZNÁLÓI KÓDOK JOGOSULTSÁGAI.....</b>	<b>6</b>
<b>11. AJTÓCSENGŐ AKTIVÁLÁSA (HARANGJÁTÉK).....</b>	<b>8</b>
<b>12. KÓD ILLETVE ELEKTRONIKUS KULCS VÁLTOZTATÁS .....</b>	<b>8</b>
<b>13. ÉRZÉKELŐ HUOK KIKTATÁS.....</b>	<b>8</b>
<b>14. SZÖVEGES AZONOSÍTÓ BEADÁSA, MEGVÁLTOZTATÁSA.....</b>	<b>9</b>
<b>15. GYÁRI SZÖVEGES AZONOSÍTÓK.....</b>	<b>10</b>
<b>16. WALK TEST : FELHASZNÁLÓI TESZTELÉS .....</b>	<b>10</b>
<b>17. HANGJELZŐ TESZTELÉS .....</b>	<b>10</b>
<b>18. IDŐPONT ÁTÁLLÍTÁS.....</b>	<b>11</b>
<b>19. A KEZELŐEGYSÉG KIJELEZÉSEI.....</b>	<b>12</b>

## 1. Teljes bekapcsolás


A központi egység teljes - valamennyi érzékelőt érintő - bekapcsolása az alábbi módon valósítható meg.

XXXX

Adja be az érvényes felhasználói kódot,



vagy helyezze be a kezelőegységbe az elektronikus kulcsot,

majd nyomja meg a  gombot. Ezt követően a kilépési késleltetés elindul. Hagyja el a területet a késleltetés leteltéig. A rendszer a kilépési hangjelzés leteltét követően bekapcsolódik.

## 2. 1.sz. részleges bekapcsolás (Part set 1)


A központi egység az 1.sz. részleges - csak ebbe a csoportba tartozó érzékelőt érintő - bekapcsolása az alábbi módon valósítható meg :

XXXX

Adja be az érvényes felhasználói kódot, vagy



helyezze be a kezelőegységbe az elektronikus kulcsot,

majd nyomja meg a  gombot. Ezt követően a részleges bekapcsolásra vonatkozó kilépési késleltetés elindul. Hagyja el a területet a késleltetés leteltéig. A rendszer a kilépési hangjelzés leteltét követően bekapcsolódik. Ebben az esetben a rendszernek csak az 1.sz. részleges bekapcsoláshoz tartozó - az üzembehelyező által kijelölt - része fog bekapcsolódni.

## 3. 2.sz. részleges bekapcsolás (Part set 2)


A központi egység az 2.sz. részleges - csak ebbe a csoportba tartozó érzékelőt érintő - bekapcsolása az alábbi módon valósítható meg :

XXXX

Adja be az érvényes felhasználói kódot, vagy



dugja be a kezelőegységbe az elektronikus kulcsot,

majd nyomja meg a  gombot. Ezt követően a részleges bekapcsolásra vonatkozó kilépési késleltetés elindul.

Hagyja el a területet a késleltetés leteltéig. A rendszer a kilépési hangjelzés leteltét követően bekapcsolódik. Ebben az esetben a rendszernek csak a 2.sz. részleges bekapcsoláshoz tartozó - az üzembehelyező által kijelölt - része fog bekapcsolódni.

## 4. Csendes (kilépési hangjelzés nélküli) teljes, 1.sz. és 2.sz. részleges bekapcsolás

XXXX

Adja be az érvényes felhasználói kódot, vagy



dugja be a kezelőegységbe az elektronikus kulcsot, majd nyomja meg a



gombot a teljes bekapcsoláshoz, vagy a



gombot az 1.sz. részleges bekapcsoláshoz, vagy



gombot a 2.sz. részleges bekapcsoláshoz

Az érzékelő hurkokhoz tartozó piros LED-ek jelzik, az érzékelő hurkok állapotát: (csak LED-es kezelő esetén)

- ha a LED nem világít : nincs bekapcsolva
- ha a LED világít : bekapcsolva és riasztás mentes állapotban van
- ha a LED villog : bekapcsolva és riasztásban

Nyomja meg a  (Omit) gombot a csendes bekapcsolás végrehajtásához.

Ezt követően a kiválasztott bekapcsolásra vonatkozó kilépési késleltetés elindul. Hagyja el a területet a késleltetés leteltéig. A rendszer a kilépési hangjelzés leteltét követően bekapcsolódik.

## 5. Hibajelzés élesítés során

Amennyiben a kilépési késleltetés ideje alatt valamelyik érzékelő jelzést küld, a kilépési hangjelzés hangtónusa megváltozik, és a Fault lámpácska is világítani kezd. Ha az érzékelő a késleltetés leteltét követően sem kerül nyugalmi - jelzésmentes - állapotba a rendszer nem fog bekapcsolódni. A felhasználói kód újbóli beadását követően a bekapcsolást megakadályozó érzékelő hurok sorszáma melletti piros LED világítani fog.

## 6. Kikapcsolás

A rendszer kikapcsolása az érvényes felhasználói kód beadásával vagy az elektronikus kulcs behelyezésével lehetséges.

XXXX

Adja be az érvényes felhasználói kódot, majd nyomja meg a kikapcsolni kívánt terület gombját.

## 7. Riasztás törlése

A riasztás törlése a csak élesítést engedélyező kódjogosultság esetén nem megoldható.

Amennyiben a felszerelt hangjelző megszólal(t) a rendszer az alábbi módon kapcsolható ki.  
Adja be az érvényes felhasználói kódot, vagy helyezze be az elektronikus kulcsot.  
A hangjelző ekkor elhallgat. A kijelzőn megjeleníthetők a riasztást kiváltó érzékelők azonosítói :

A riasztások törléséhez nyomja meg először a  majd a  (Confirm) gombot. A normál nappali üzemmódhoz való visszatéréshez nyomja meg a  (Cancel) gombot.

Megjegyzés :

Ameddig a riasztási jelzések nem kerültek törlésre, a rendszer nem kapcsolható be.

## 8. Azonnali teljes, 1.sz. és 2.sz. részleges bekapcsolás

Azonnali bekapcsolás esetén nincs késleltetés.

XXXX

Adja be az érvényes felhasználói kódot, vagy



helyezze be a kezelőegységbe az elektronikus kulcsot, majd nyomja meg a



gombot a teljes bekapcsoláshoz, vagy a



gombot az 1.sz. részleges bekapcsoláshoz, vagy a



gombot a 2.sz. részleges bekapcsoláshoz.

A kiválasztott bekapcsolási mód elindításához nyomja meg a  (PIN) gombot.


Amennyiben valamennyi érzékelő hurok nyugalmi -jelzésmentes - állapotban van a rendszer bekapcsolódik. Ha valamelyik érzékelő a gomb megnyomásának pillanatában riasztási jelzést küld, akkor ez megakadályozza a rendszer bekapcsolását, és egy figyelmeztető hangjelzés fog hallatszani a kezelőegység hangjelzőjéből.

## 9. Eseménynapló megtekintése

Az eseménynapló tartalma csak Manager - főnöki - jogosultságú kód segítségével nézhető meg. Az eseménynapló a legutolsó riasztási eseményeket és fontosabb rendszerjelzéseket tartalmazza.

Adja be a főnöki kódot(vagy helyezze be a főnöki jogosultsággal rendelkező elektronikus kulcsot).

Nyomja meg a  és az  majd a az eseménynaplóba való belépési parancs megerősítéséhez  (Confirm) gombot.

A  gomb megnyomásával kinyomtathatja az eseményeket(ha van nyomtató csatlakoztatva a központi egységhez)

A  gomb segítségével előre felé a  gomb segítségével hátrafelé lapozhat az eseménynaplóban.

A 6 gomb segítségével kiléphet az eseménynaplóból.

Az eseménynapló fontosabb bejegyzéseinek jelentései :

LCD kijelző tartalma	Világít	Jelentése
Zona 1 riaszt		az 1.sz. érzékelő hurok riasztást küldött
Line fault		telefonvonal hiba
Zona 1 bek hiba	FAULT	az 1.sz. érzékelő hurok megakadályozta a rendszer bekapcsolását
Felh 1 kik	DAY	az 1.sz. felhasználó kikapcsolta a rendszert
Kiiktatva	DAY és a FAULT	az 1.sz. érzékelő hurok kiiktatásra került
Rendszer szab.	TAMPER	rendszer szabotázs
Zona 1 szabot	TAMPER	az 1.sz. érzékelő hurok szabotázsjelzést küldött
Kezelo 1 szabot	a TAMPER és a FAULT	az 1.sz. kezelőegység szabotázsjelzést küldött
Kenyszer	a TAMPER és a DAY	kényszerkód beadása
Felh 1 R2 bek	a TAMPER és a DAY	az 1.sz. felhasználó a 2.sz. részleges bekapcsolás szerint bekapcsolta a rendszert
Zona 1 vizsg	a TAMPAR a DAY és a FAULT	az 1.sz. érzékelő hurok tesztelési jelzést küldött
230V hiba	a MAINS	hálózati feszültség kimaradás
Ak. fesz kicsi	a MAINS és a FAULT	alacsony akkumulátor feszültség
Felh 1 R1 bek	MAINS és a DAY	az 1.sz. felhasználó a 1.sz. részleges bekapcsolás szerint bekapcsolta a rendszert
Primary comm ok	MAINS és DAY	az elsődleges kommunikáció rendben(távjelzés esetén)
Date stamp	MAINS és DAY	időpont
Secondary comm ok	MAINS és DAY	a másodlagos kommunikáció rendben(távjelzés esetén)
Dual comm ok	MAINS és DAY	kettős kommunikáció rendben(távjelzés esetén)
Primary comm fail	MAINS és DAY és FAULT	az elsődleges kommunikáció hiba(távjelzés esetén)
Secondary comm fail	MAINS és DAY és FAULT	másodlagos kommunikáció hiba(távjelzés esetén)
Dual comm fail	MAINS és DAY és FAULT	kettős kommunikáció hiba(távjelzés esetén)
Felh 1 odo mod	MAINS és DAY és FAULT	az 1.sz. felhasználó átállította az órát
Call engineer	MAINS és TAMPER és DAY és FAULT	hívja a telepítőt
Felh 1 telj bek	MAINS és TAMPER és DAY	az 1.sz. felhasználó teljes bekapcsolást hajtott végre
Test call	DAY	teszthívás
Remote lockout	TAMPER	távkiiktatás
Keypad "I" lockout	TAMPER	1.sz. kezelőegység kiiktatása
Mernoki uzemmod		mérnöki belépés
Seta teszt	FAULT	tesztelés
Felh 1 ido mod		óraállítás
Concentrator tamper	TAMPER és DAY	koncentrátor szabotázs

## 10. Felhasználói kódok jogosultságai

A felhasználói kódok jogosultsága csak a főnöki kóddal rendelkező felhasználó számára áll rendelkezésre. A 01 sz. felhasználónak gyári beállítás szerint főnöki jogosultsága van, amely nem is változtatható meg. A további felhasználói kódokhoz ( 02-14-ig) az alábbi módon lehet jogosultságot rendelni.

Adja be az ismert főnöki jogosultsággal rendelkező kódot, majd nyomja meg a  majd a  (Confirm) gombokat. Ezzel belépett a kódjogosultságokat meghatározó programrészbe, és a MAINS és

a TAMPER feliratú LED-ek világítani kezdenek.

Válassza ki annak a felhasználói kódnak a sorszámát (ez 02-14 között lehet) amelynek jogosultságot akar adni(vagy jogosultságát meg akarja változtatni) majd adja be ezt a számot a billentyűzeten. A felhasználói kódsorszám beadását követően a MAINS, TAMPER, és DAY LED-ek világítani kezdenek.

Válassza ki a kívánt jogosultságot, majd nyomja meg az annak megfelelő gombot az alábbiak szerint :

<input type="text" value="0"/>	kikapcsolva (a kód nem használható)
<input type="text" value="1"/>	főnöki jogosultság(Fon)
<input type="text" value="2"/>	normál kezelői jogosultság(Norm)
<input type="text" value="3"/>	csak bekapcsolási jogosultság(Bek)
<input type="text" value="4"/>	Kényszerkód jogosultság(Kenysz)

A jogosultság beadását követően a beadott számnak megfelelő LED világítani kezd.( LED-es kezelő esetén) A kilépéshez és a változtatások végrehajtásához nyomja meg a  (Confirm) gombot.

Megjegyzés : amennyiben valamelyik kód jogosultságát OFF-ra állította, akkor ez a kód gyári értékre áll vissza, de nem használható a rendszer kezeléséhez.

Amennyiben a kényszerkód jogosultságot választotta, akkor a későbbi kódváltoztatás alkalmával kényszerkódhoz tartozó riasztás keletkezik.

Az egyes jogosultsághoz tartozó funkciók a következők :

Fon - főnöki : Bekapcsolás(BEK), kikapcsolás(KIK), kiiktatás(KIIKTAT),  
ajtócsengő(CSENGO), kódváltoztatás(KOD VALT), tesztelés(TESZT),  
szöveges azonosító változtatás(SZOVEG), eseménynapló  
megtekintés(NAPLO), távkezelés(REMOTE ACCESS)

Norm - normál kezelői : Bekapcsolás(BEK), kikapcsolás(KIK), kiiktatás(KIIKTAT),  
ajtócsengő(CSENGO), kódváltoztatás(KOD VALT)

Bek - csak bekapcsolás : Bekapcsolás(BEK), kódváltoztatás(KOD VALT)

Kenysz - kényszerkód : Bekapcsolás(BEK), kikapcsolás(KIK), kiiktatás(KIIKTAT),  
ajtócsengő(CSENGO), kódváltoztatás(KOD VALT),  
támadásjelzési távjelzés kiváltása

#### Elektronikus kulcs

Az elektronikus kulcsot minden egyes rendszerhez fel kell programozni. Az elektronikus kulcsok a felprogramozásig nem rendelkeznek jogosultsággal, és nem működtetik a rendszert. A kulcsok felprogramozása a kódok jogosultságának programozásával egyezik meg.

## 11. Ajtócsengő aktiválása (harangjáték)

Csak főnöki és normál kezelői kóddal végezhető el.

XXXX

Adja be a megfelelő kódot, vagy



helyezze be az elektronikus kulcsot,

majd nyomja meg a  (Omit) majd  (Confirm) gombot.

Adja be annak az érzékelő huroknak a számát amelyre a harangjátékot aktiválni.  
A befejezéshez nyomja meg a  (Confirm) gombot.

Megjegyzés : a harangjáték PA(támadásjelzés), Tuz(tűzjelzés), és 24H(24 órás) típusú érzékelő hurkokra nem választható ki.

## 12. Kód illetve elektronikus kulcs változtatás

XXXX

Adja be a megváltoztatni kívánt kódot, majd nyomja meg az  (Confirm) gombot



illetve helyezze be a kulcsot,

majd nyomja meg a  (PIN) majd a  (Confirm) gombot.

Adja be ekkor az új kódot, majd nyomja meg  (Confirm) gombot illetve helyezze be az új elektronikus kulcsot.

A kijelzőn ekkor a "Újra kod" kijelzés jelenik meg .A kód megerősítése érdekében adja be még egyszer a kódot majd nyomja meg a  (Confirm) gombot, illetve helyezze be újra az elektronikus kulcsot.

A kilépéshez nyomja meg a  (Cancel) gombot.

## 13. Érzékelő hurok kiiktatás

Csak főnöki és normál kezelői kód esetén áll rendelkezésre.

XXXX

Adja be a megfelelő kódot



illetve kulcsot,

majd nyomja meg a  (Omit) és a  (Confirm) gombot.



Adja be a kiiktatni kívánt érzékelő hurok számát, majd a kiiktatáshoz nyomja meg a  vagy a kiiktatás megszüntetéséhez  gombot.

A kilépéshez a  (Cancel) gombot kell megnyomni.

## 14. Szöveges azonosító beadása, megváltoztatása

Csak főnöki jogosultságú kód segítségével, és LCD kezelőegység használata esetén lehetséges.

XXXX

Adja be a megfelelő kódot illetve



elektronikus kulcsot.

A csoportokhoz rendelhető szöveges azonosító rész kiválasztásához nyomja meg a  majd a  (Confirm) gombokat.

A felhasználói kódokhoz rendelhető szöveges azonosító rész kiválasztásához a  majd a  (Confirm) gombokat kell megnyomni.

Az érzékelő hurkokhoz rendelhető szöveges azonosító rész a  és a  (Confirm) gombok megnyomásával érhető el.

Az egyes kartereket az alábbi módon lehet beadni :

- 1 -es gomb : A betű
- 2 -es gomb : M betű
- 3 -as gomb : Z betű
- 4 -es gomb : a betű
- 5 -ös gomb : m betű
- 6 -os gomb : z betű
- 7 -es gomb : 1 szám
- 8 -as gomb : 9 szám
- 9 -es gomb : . jel
- 0 -ás gomb : törli a villogó karaktertől jobbra lévő betűt



gomb : felfelé léptet az ABC-ben



gomb : lefelé léptet az ABC-ben



gomb : jóváhagyja a kiválasztott karaktert



gomb : jóváhagyja a teljes beadott szöveget



gomb : minden beírt karaktert töröl, és visszaállítja az eredeti szöveget

## 15. Gyári szöveges azonosítók

Érzékelő száma	Szöveges azonosító
1	zona 1
2	zona 2
3	zona 3
.	
.	
.	
32	zona 32

Felhasználói kód sorszáma	Szöveges azonosító
1	Felh 1
2	Felh 2
3	Felh 3
.	.
.	.
14	Felh 14

Csoport	Szöveges azonosító
1	R1 bek : 1.sz. részleges bekapcsolás
2	R2 bek : 2.sz. részleges bekapcsolás
3	Telj bek : Teljes bekapcsolás
4	Rendsz kik : Teljes kikapcsolás

Amikor harangjáték, kiiktatás, walk test, vagy a riasztási napló kerül kijelzésre, a 9-es gombot megnyomva az érzékelő hurokhoz tartozó szöveges azonosító kijelzésre kerül, és ha a bekapcsolt állapot kijelzés kiválasztásra került, a csoportokhoz tartozó szöveges azonosító is kijelzésre kerül.

## 16. Seta teszt : Felhasználói tesztelés

Csak főnöki jogosultsággal rendelkező kód esetén áll rendelkezésre.

XXXX

Adja be a megfelelő kódot, vagy



elektronikus kulcsot,

majd nyomja meg a  (Walk) és a  (Confirm) gombokat.

Az érzékelő teszt ekkor engedélyezésre kerül. Végezze el valamennyi érzékelő hurok tesztelését. A tesztelés végeztével csak a nem tesztelt hurok maradnak meg az LCD kijelzőn.

A teszt üzemmódból a  (Cancel) gomb megnyomásával lehet kilépni.

## 17. Hangjelző tesztelés

Csak főnöki jogosultsággal rendelkező kód esetén áll rendelkezésre.

XXXX

Adja be a megfelelő kódot, vagy



elektronikus kulcsot,

majd nyomja meg a  (Sndr) és a  (Confirm) gombokat.

Ennek eredményeképpen a központi egység beépített hangjelzője hangjelző 60 másodpercig meg fog szólalni. Ha megnyomja még egyszer a  (Confirm) gombot akkor a kültéri hangjelző fog 60 másodpercig szólalni.

Harmadszor is megnyomva a  (Confirm) gombot a fényjelző bemenetre kötöt eszköz - ha van ilyen - fog 60 másodpercig szólalni.

A menüből a  (Cancel) gombot megnyomva ki lehet lépni a tesztelési menüből, és minden hangjelzés elhallgat.

A gombokat bármikor megnyomhatja, nem kell megvárni a 60 másodperc leteltét.

## 18. Időpont átállítás

Csak főnöki jogosultsággal rendelkező kód esetén áll rendelkezésre.

XXXX

Adja be a megfelelő kódot, vagy



elektronikus kulcsot,

majd nyomja meg a  és  majd a  (Confirm) gombokat.

Ekkor az aktuális időpont kijelzésre kerül, és az első számjegy villogni kezd. Adja be az új értékeket. A kilépéshez nyomja meg a  (Cancel) gombot kell megnyomni.

## 19. A kezelőegység kijelzései

A kezelőegység LED-jeinek jelentése		
LED	Állapot	Jelentése
MAINS – tápfeszültség	Világít :	A készülék hálózati feszültség alatt
	Nem világít	Tápfeszültség kimaradás
	Villog	Akkumulátoros üzemmód
DAY - nappali üzemmód	Világít	A rendszer készen áll a bekapcsolásra
	Nem világít	A rendszer nem áll készen a bekapcsolásra
	Villog	A bekapcsolás elkezdődött
FAULT – hiba	Világít	Ha a központi egység törlése(reset) esetén PA(támadásjelzés), Fire(tűz), vagy 24Hr(24 órás) típusú érzékelő hurok még aktív állapotban van.
	Villog	A programozó belépett a rendszerbe
	Nem világít	Érzékelő hurok nyugalmi állapotban van, nem akadályozza a bekapcsolást
TAMPER – szabotázs	Világít	A rendszer szabotázsjelzést küld