

Használati útmutató ARKY kültéri szekrény (24V)



AZ ARKY KÜLTÉRI SZEKRÉNY HASZNÁLATA

FONTOS

Kérjük, olvassa el a használati útmutatót mielőtt telepítené és használatba venné a szekrényt.

Biztonsági okokból a kültéri szekrény üzembe helyezését, villamos-hálózatra kötését villanszerelő szakember végezze.

A defibrillátort úgy kell tárolni, hogy védve legyen a nedvességtől és fagytól.

Az elemek 0°C alatt elveszítik kapacitásukat.

A defibrillátor elektronikai és fém alkatrészeit szárazon kell tartani, minden alkalommal győződjön meg arról, hogy az AED jól működik.

Az ARKY AED kültéri szekrény el van látva egy vízálló neoprene tömítéssel és egy fűtőelem termosztáttal.

TARTALOM

| | |
|-------------------------------|----------|
| Felépítés | 4 |
| Elhelyezés és szerelés | 5 |
| Elektromos szerelés | 6 |
| Riasztó | 7 |
| Műszaki adatok | 8 |
| CE nyilatkozat | 9 |

FELÉPÍTÉS



| | |
|---|---|
| Mágneses érzékelő a riasztóhoz | 1 |
| Gumiszalag, mely a defibrillátort a helyén tartja | 2 |
| Csavar | 3 |
| Fedett csavar | 4 |
| Gyűrű/a leszakítható zárószalagnak | 5 |
| Termosztát | 6 |

A SZEKRENY TELEPÍTÉSE

Telepítse a szekrényt olyan helyre, ahol nem érheti közvetlen napfény és csapadék.

A csavarokat használja a szekrény rögzítéséhez. A csavarok el vannak látva neoprene vízzáró tömítőgyűrűvel.

FONTOS

Az adapter és kábelek nem vízállóak, ezért tárolja száraz, fagymentes helyen.

ELEKTROMOS SZERELÉS

A szekrény tartozéka egy 55W-os fűtőelem. A termosztát szabályozza a szekrény hőmérsékletét és azt fagymentes hőmérsékleten tartja.

Biztonsági okokból a kültéri szekrény üzembe helyezését, villamos-hálózatra kötését villanszerelő szakember végezze.

Fontos, hogy a szekrényt csak olyan villamos-hálózatra csatlakoztassa, amely el van látva földzárlat megszakítóval.



A mellékelt tömszelence egy kéteres kábelhez használható, melynek külső átmérője 10 mm. Fontos, hogy a tömszelence eléggé meg legyen húzva. Ez egyben tehermentesítőként is funkcionál.



Csatlakoztassa a szekrény vezetékét az adapter vezetékéhez egy zsugorcső segítségével.

RIASZTÓ



A riasztó ki és bekapcsolása.

A riasztó bekapcsolásához tolja a fekete kapcsolót ON állásba.

Kikapcsolásához OF állásba.

A riasztó el van látva három gombelemmel.

Cseréjéhez húzza a fedelet le, ahogy a nyíl mutatja.

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|--------------|-------------------------|
| Súly: | 3,6 kg |
| Külső méret: | 34 x 40 x 20 cm (HxWxD) |
| Belső méret: | 28 x 32 x 18 cm (HxWxD) |

ELEKTROMOS ELLÁTÁS

Fűtőtest 55W

Működése: AC 100-240 V ~1,5 A 50 ~ 60 Hz

Működése: DC 24V,5A

RIASZTÓ

Működése: 3 gombelem LR44

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



CONFORMITEITSVERKLARING DECLARATION OF CONFORMITY

| | |
|-----------------------------|--|
| Gyártó: | Defibrion Verlengde Bremenweg 12 9723 JV Groningen |
| Magyarországon forgalmazza: | Defibrillatorok.hu |
| Termék: | AED kültéri szekrény |

A terméket úgy tervezték és gyártották, hogy összhangban vannak és megfelelnek a következő szabványoknak és előírásoknak:

EN 60950-22 versie 2006
EN 60950-22 version 2006

en
and
CE

Groningen, 01.05.2012