



Beléptető rendszer



Clock-in system



Control access

Típusjel / Model / Cod grup: **K-800**

- Rozsdamentes kivitel
- Tetszetős, stabil szerkezet
- Kezelése egyszerű
- Kérésre kétoldali bejárasi lehetőséggel

- Made of stainless materials
- Attractive, stable construction
- Easy to handle
- Passage in both directions on demand

- Realizare din material inoxidabil
- Structură estetică și stabilă
- Folosire simplă
- La comandă este posibil cu acces în ambele sensuri.



RENDSZERÖSSZETEVŐK:

K776-os típusú átjárható csizmamoso • K6031 típusú kétállásos infrás kézmosó • K620 típusú papírtörölköző tartó • K621 típusú használt papírtörölköző tartó • K626 típusú folyékony szappan adagoló • Steriplus típusú késfertőtlenítő • Elektromos átengedő kapu

COMPONENTS OF THE SYSTEM:

Pass-through washing equipment for boots • Model K776 Double handwashing basin with infrared sensor • Model K6031 Paper towel holder • Model K620 Holder for used paper towels • Model K521 Liquid soap dispenser • Model K626 Type Steriplus knife sterilizer • Electric admission gate

COMPONENTELE SISTEMULUI:

K776-spălător de cisme prin trecere • K6031-spălător de mână cu două cuve și senzor infraroșu • K620-suport prosop de hârtie • K621- coș pentru prosoape uzate • K626- dozator pentru săpun lichid • Dispozitiv pentru dezinfectat mâini tip Steriplus • Poartă electrică

A 3 db függőleges kefe a lábbeli oldalát, míg a 2 db vízszintes kefe a csizmatalpat mossa, úgy hogy a kefékre fúvókák spriccelik a vizet. A vészleállító gomb és az automata vegyszerfelszívó szivattyú a korlátra szerelt elektromos szekrényben található. A másik korlátra a műanyag vegyszerartály szerelhető fel. A tisztítási folyamat a berendezés két végén lévő időzített kapcsolóval indítható el. A megoldás előnye, hogy segítségével a csizmamoso mindkét irányban átjárható, hiszen a függőleges kefék forgásiránya alkalmazkodik a használathoz. A biztonságos tisztítás, karbantartás érdekében, a taposórács felemelésekor a kefék hajtóműve automatikusan leáll.

Three vertical brushes clean the sides and two horizontal ones clean the sole of the boot, the water being sprinkled on the brushes. The emergency shutdown switch and the automatic pump for the chemical solutions are in the electric box fixed on the bar. The bar on the other side can accommodate the plastic container of the solutions. The cleaning process can be started with either of the timed switches on both ends of the equipment.

Advantage of this solution is that the equipment can be passed through from both directions, since rotational direction of the vertical brushes can be reversed. When the stepping grid is raised, engine of the brushes stops automatically, for the sake of safe cleaning and maintenance.

Cismele sunt curățate lateral de 3 perii verticale iar 2 perii orizontale curăță tălpile, apa este pulverizată pe perii. Butonul de oprire în caz de pericol și pompa pentru absorbirea chimicalelor se află în cutia electrică montată pe balustradă. Pe cealaltă balustradă se montează rezervorul de plastic pentru chimicale. Procesul de curățire se pornește cu cele două întrerupătoare aflate la capetele dispozitivului. În acest mod dispozitivul se folosește în ambele sensuri, sensul de rotație al periiilor verticale se schimbă conform folosirii. În interesul curățirii și întreținerii în siguranță la ridicarea grilajului angrenarea periiilor se oprește automat.



HU03/0101

KORAX



Beléptető rendszer

Clock-in system

Control access



Típusjel / Model / Cod grup:

K-800

Csizma tisztítása utáni következő fázis a kéz mosása. Erre a célra egy kétállásos infra kapcsolós működtetés, papír törölközőtartóval, hengeres billenős folyékony szappanadagolóval és használt papírtörölköző tartóval ellátott kézmosó szolgál. Falra szerelhető, rozsdamentes kivitelű kézfertőtlenítő, mely gyorsan párologó alkoholos folyadékkal fertőtleníti a dolgozók kezeit. Az alkohol tárolása 1500 ml-es tartályban történik, mely a berendezés aljába tárolható. A kézfertőtlenítés befejeztével automatikusan egy sorompó engedi be a dolgozókat a munkaterületre.

A sorompó vezérlése a kézfertőtlenítővel összefügg, ugyanis csak a fertőtlenítés után engedi be a kapun az embereket. A sorompó nyitvatartási ideje 1-10 másodpercig állítható, a nyitvatartását bűgőhang jelzi. Veszély esetén az ajtó nyitható, ezzel biztosítva a szabad átjárás lehetőségét.



Next stage after cleaning of the boots is hand-washing. A double basin serves this purpose, equipped with infrared sensor-operated tap, paper towel holder, cylindrical toppling liquid soap dispenser, and a holder for used paper towels. A wall-mounted stainless steel hand-sanitizer disinfects hands of the employees by a quickly evaporating alcoholic liquid. Alcohol is kept in a 1500 ml container at the bottom of the equipment.

When sanitizing of hands is completed, employees are automatically admitted to the working area by a gate. Control of the gate is connected to the hand sanitizer, as it permits admittance of an employee only after he/she completes the disinfection stage. Opening time of the gate is adjustable between 1 and 10 sec, open state is signalled with buzzing. In case of emergency the gate can be opened to ensure free going through. Because of the height of the boot-washing equipment, a platform is needed by the hand sanitizer, that is equipped with a bar on its side toward the corridor center, preventing thereby sidewise access of the line. This constricts the employee to pass straight through the whole unit. The admittance gate is also fixed on that platform. For ease of cleaning, the unit is preferably manufactured in two parts, which facilitates its moving around. The whole system is made of stainless material.

The clock-in system can be built up in a one-line design, when it consists of one sole sanitizer, one infrared handwash basin, one hand-sanitizer, and one automatic washing unit for boot soles, of course combined with the rotating entry unit. In the direction to the workshop, the entry unit would be controlled by the use of the hand-sanitizer, in outward direction the rotating outlet unit would be operated by the automatic boot-washer. This would ensure use of the hand sanitizer and the boot-washer at entry and leaving, respectively. The whole system would be implemented lengthways, in front of the entrance door.

După curățirea cismelor faza următoare este spălarea mâinilor. Pentru aceasta stă la dispoziție spălătorul de mâini cu două cuve, senzor infraroșu, suport pentru prosop de hârtie, dozator de săpun lichid cilindric cu balansare și coș pentru prosoape uzate.

Dispozitivul pentru dezinfectarea mâinilor se montează pe perete, este din material inoxidabil, dezinfectează mâinile lucrătorilor cu soluție cu alcool cu evaporare rapidă. Păstrarea alcoolului se face în rezervoare de 1500ml care se așează în partea de jos a dispozitivului. După dezinfectare o barieră automată permite intrarea în zona de lucru. Funcționarea barierei este condiționată de dispozitivul de dezinfectare, doar după folosirea acestuia bariera permite intrarea.

Durata de deschidere a barierei se reglează între 1-10 secunde, poziția deschisă este semnalizată sonor. În caz de pericol ușa se deschide astfel asigurând libera trecere.

Din cauza înălțimii spălătorului de cisme, în fața spălătorului și dispozitivului de dezinfectat mâinile este necesar un podiu pe care se montează balustradă dinșpre mijlocul culoarului astfel obligînd personalul la trecerea prin aceste faze, respectiv de podiu se fixează și bariera pentru acces. Pentru posibilitatea curățirii sub podiu, propunem realizarea acestuia din două părți pentru posibilitatea mișcării. Întregul sistem se realizează din material inoxidabil.

Sistemul de control acces se realizează și pe culoar simplu, în acest caz este compus din, dispozitiv pentru dezinfectat tălpi, spălător de mâini cu senzor infraroșu, dispozitiv pentru dezinfectat mâini și dispozitiv automat pentru spălat tălpile cismelor, respectiv poartă rotativă. În caz de intrare în zona de lucru dispozitivul pentru dezinfectat mâini dirijează accesul, iar la ieșire spălătorul automat pentru tălpile cismelor acționează poarta rotativă. Astfel este asigurată dezinfectarea mâinilor la intrare și spălarea tălpilor la ieșire. Întregul sistem se instalează în lungul ușii de intrare în întreprindere.

KORAX



HU03/0101