

PM ABACUS

ENT 120 BlueEdition



magyar

ENT 120 BlueEdition - a kevesebb néha több.

A felismerés, mely szerint szűkös erőforrások jellemezték világunkban teljesen magától értetődőnek kellene lennie az energiával való kíméletes bánásmódnak, valamint az intelligens energiafelhasználásnak, már évek óta döntően meghatározza mindennapjaink gondolkodásmódját, tetteit. Nem csupán üres frázis, hiszen cégünk a gyakorlatban is megvalósítja, amit elvi síkon képvisel. Mi sem bizonyítja ezt jobban, mint újonnan kifejlesztett termékünk, az ENT 120 BlueEdition névre keresztelt be-/kijárat kontrollberendezés, amely jóval alacsonyabb áramfogyasztással büszkélkedhet, mint kategóriájából bármelyik.

Teljesítőképessége, felhasználóbarát, jövőképes mivolta ellenben nem ismer határokat. Az új kivitel, az ENT 120 BlueEdition a PM ABACUS család teljes értékű tagja, így rendelkezik az összes olyan iránymutató, innovatív jellemzővel, amely kellően hangsúlyozza a DESIGNA technológiai téren betöltött piacvezető szerepét. Mindenekelőtt a legkorszerűbb RFID, illetve hálózati technológia jellemzi.

Intelligens energiagazdálkodás, avagy a kifizetődő megoldás.

Hogy a fejlesztés művészetének minden csínját-bínját magában rejtje az ENT 120 BlueEdition, a jövőbe mutató energiagazdálkodás példájával szemléltethető a leghatékonyabban. Amíg nincs gépkocsi a közvetlen környezetében, úgynevezett alvó állapotban marad a berendezés, s pusztán 2 wattot fogyaszt. A közeledő gépjárművet észlelő érzékelőhurok hatására készenléti állapotba kerül, a gépkocsi vezetőjének pedig a jegykiadó nyílást körül vevő, villogó jelzés ad egyértelmű útmutatást a további teendőkről. A berendezés csak a jegy kérésére szolgáló gomb megnyomása után kerül rendes üzemállapotba. Ezt nevezzük más szóval hatékony kezelésnek.

Minden részletében rafináltan kimunkált: a következő generációs be-/ kijárati berendezés

Az ENT 120 BlueEdition kifejlesztését nem csupán alapos gondolkodás, hanem pontos megfigyelés előzte meg. Mivel a legtöbb mai személygépkocsi jóval magasabb, mint a tíz évvel ezelőtt gyártott autók, a bejárat esetében ügyeltünk például arra, hogy 8 cm-rel magasabban helyezkedjen el a kezelőpanel, mint eddig. Kiegészülve a jegykérésre szolgáló, megvilágított gombbal, még egyszerűbbé, ösztönösebbé válik a berendezés kezelése.

Nem feledkeztünk azonban meg a karbantartás közben folyó munkálatokról sem: a szervizajtó a berendezés oldalsó részén kapott helyet, így munkatársainak nem kell a forgalmi sávon ácsorogva feltöltenie a jegykészletet. A karbantartás munkálatainak idejére levehető fedél egyszerre három irányból biztosít szabad hozzáférést a berendezés alkotóegységeihez. A műanyagból készült jegyfelfogó tartályt pedig jutaszálból készült kivitel váltotta fel, amelynek tartóssága mellett további jellemzője, hogy elektrosztatikusan nem töltődik fel, így több jegy befogadására képes, s a jegyek kiürítésének folyamatát is jelentősen leegyszerűsíti.

A PM ABACUS legújabb processzor-technológiájával megfűszerezve minőségi megmunkálású, alumíniumból készült, szép formatervezésű, helytakarékos burkolatba csomagoltuk ezeket az innovatív funkciókat. A kevesebb ugyanis néha több.



Elérhetőségek

DESIGNA Access Kft.	T +36 1 225 7805
1016 BUDAPEST	F +36 1 225 7806
Hegyalja út 7-13./HUNGARY	www.designa.hu