

ROMSA ACCESS SYSTEMS SRL

Aleea Textilistilor nr.3, bl.MY2, et.2, ap.6,

Sector 3, 032801, Bucuresti

Tel/Fax: 021 624 0325

Mobil: 072 7711 721, 073 0021 164

e-mail: office@romsa.ro



Informare partener

Inlocuire controler IXP220 cu controller APC din familia Access Portal

Sistemul IXP220 este la sfarsit de viata si a fost inlocuit de catre Impro Technologies cu sistemul Access Portal. Controlerile de sistem din IXP220 (ISC960/ISC962/SDC960/SDC962) nu se mai fabrica si ele vor fi inlocuite de catre controlerul de sistem din Access Portal. Din punct de vedere functional HCx930 este identic cu SDC962 cu observatia ca intrarea I3 (Alarm Signals) si releul REL3 (Alarm Relay) nu sunt disponibile. Din acest motiv modul Emergency nu mai poate fi configurat intr-un sistem IXP220 folosind APC.

Produs existent

SDC962 controler sistem 2

Inlocuitor

HCW930 pentru cititoare Wiegand Wiegand
HCL930 pentru cititoare Antenna

Access Portal este un produs nou cu performante superioare sistemului IXP220. Cateva caracteristici:

- Aplicatia ruleaza pe un server si este accesibila de pe orice client din retea folosind un web browser
- Baza de date foslita este MS SQL
- Pana la 1000 obiective/sitem si 500 de usi/locatie
- Rapoarte personalizabile de beneficiar
- Un grad ridicat de personalizare a configurarii sitemului
- Este in continua dezvoltare

Pentru proiecte noi va recomandam sa folositi sistemul Access Portal si controlerul HCx930 in loc de softul IXP220 si controlerul SDC962.

Dupa data de 01.09.2019 controlerile SDC962 defecte nu vor mai fi reparate de catre Impro, ele urmand a fi inlocuite cu controlere HCx930.