

LIIKENNEPUOMIT, KULUNVALVONTA Finnpark Tekniikka Oy



CAME-liikennepuomi on valmis rakennusosa, jonka kuori voi olla joko 2,5 mm paksua galvanoitua ja maalattua terästä tai 2,0 mm paksua mattaharjattua ruostumatonta terästä. CAME-liikennepuomi on ratkaisu 1...8 m leveiden ajoväylien liikenteen ohjaukseen. Puomilaitteisto voidaan liittää useimpiin kulunvalvontajärjestelmiin.

CAME G -sarjaan kuuluvat sähkökäyttöiset G-4000 ja G-6000 sekä G-4 ja G-8 puomilaitteet. Alueille, joille sähköpuomi ei sovellu, on saatavilla galvanoidusta teräksestä valmistettu sinkkipinnoitettu manuaalipuomi.

Käyttökohteet

- kevyiden ja raskaiden ajoneuvojen ajoväylät, kauppakettujen noutopihat, pysäköintialueet, teollisuus- ja toimistoalueet, oppilaitokset, teknologiakeskukset, satamat, raja-asemat, hotellit ja kylpylät, leirintäalueet ja liikuntakeskukset, vankilat, taloyhtiöiden pysäköintialueet, kaatopaikat ja varastoalueet, lumenkaatopaikat yms.

Ohjausvaihtoehdot

- kauko-ohjaimet, kulunvalvontajärjestelmät, GSM-ohjaus, numerokoodilukko, magneettivain, valokennot, avainkytkin, ajorataan asetetut induktiosilmukat, etäluettavat kortit tai tägit, tulostettava kertakäyttökoodijärjestelmä
- ajoneuvotunnistusjärjestelmät kuten RFID-tunnistus, rekisteritunnistus ja hahmontunnistus

Turvallitteet

- infrapunavalokennot, induktiosilmukat, momentintunnistus, puomivarren törmäyssuojat, heijastintarrat, huomiovalot



G-8 puomilaitte, Power Park



G-6000 puomilaitte, Keski-Suomen keskussairaala



G-4/G-8

G-4000/G-6000



Liikennepuomien tekniset tiedot

Tyyppi	puomivarsi	käyttöjännite/V	käyttövirta/A	moottorin teho	vääntömomentti	avausaika	lev. / kork. / syv.
G-4	1...3,5 m	240/24	1,3/15	300 W	200 Nm	2...6 s	340/1173/217 mm
G-4000	1...3,5 m	240/24	1,3/15	300 W	200 Nm	2...6 s	265/1007/220 mm
G-6000	2...5,5 m	240/24	1,3/15	300 W	600 Nm	4...8 s	460/1077/240 mm
G-8	2...7,5 m	240/24	1,3/15	300 W	600 Nm	4...8 s	493/1335/243 mm

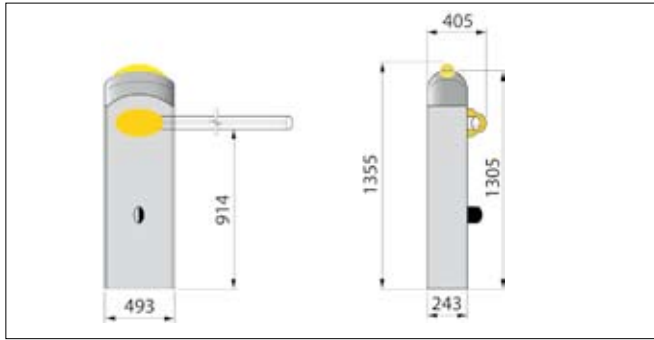
G-4 ja G-8 puomilaitteiden lisäominaisuudet

- pyöreän puomivarren ansioista soveltuvat voimakastuulille alueille
- suojakuori puomivarren juuresta suojelee käyttäjää puomin liikkuessa
- elektroniikka on suojattu kestäväällä alumiinikuorisella kotelolla
- turvallinen kosketussensori katkaisee automaattisesti virran, kun kotelo avataan

Kaikissa puomilaitteissa

- erillinen jousi tasapainottaa puomivarren liikettä
- manuaalikäyttö avaimella

G-8



RBM84-KULUNVALVONTAJÄRJESTELMÄ

CAME RBM84 -kulunvalvontajärjestelmä sallii kulkuväylien hallinnan ja ohjauksen jopa 1000 metrin etäisyydellä ohjausyksiköstä. Järjestelmässä on automaattinen arkistointi päivittäisille tapahtumille.

Järjestelmän lukijat voidaan määrittellä eri käyttäjäryhmiin ja kulkua voidaan hallita sekä käyttökertojen että ajan mukaan. Käyttökertoille on mahdollista asettaa ajankohtaan sidottu arvo. Järjestelmä on muokattavissa ja laajennettavissa käsittämään jopa 6000 käyttäjää.

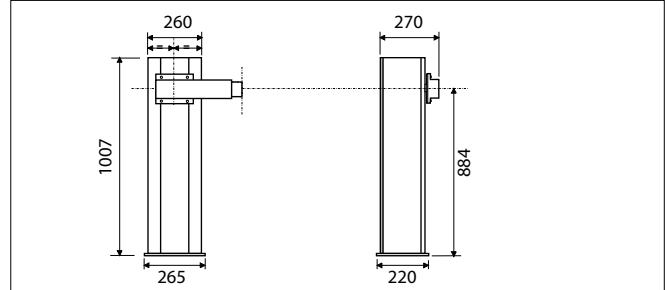
RBM84-kulunvalvontajärjestelmän tekniset tiedot

Tyyppi	suojaus-taso	jännite	materiaali	toiminta-lämpö
RBM84	IP54	230 V A.C.	ABS	20...70
PC30	-	24 V D.C.	ABS	
kauko-ohjainyksikkö	IP54	230 V A.C.	ABS	

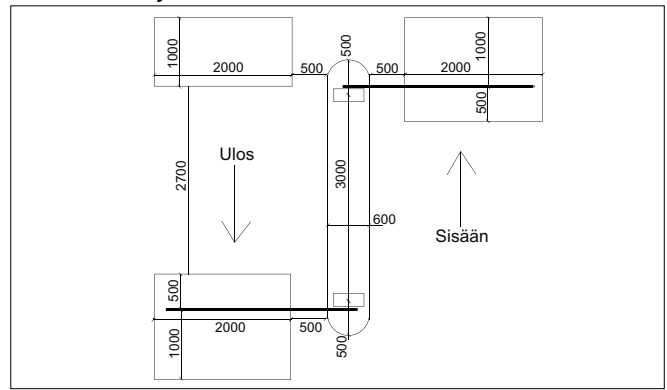
Maksimi yhteysetäisyydet

- PC...PC 30: 1,5 metriä
- PC30...RBM84: 1000 metriä
- RBM84 (profiiliyhteys)...viimeinen kauko-ohjainyksikkö: 1000 metriä
- 1. kauko-ohjainyksikkö...viimeinen kauko-ohjainyksikkö: 1000 metriä

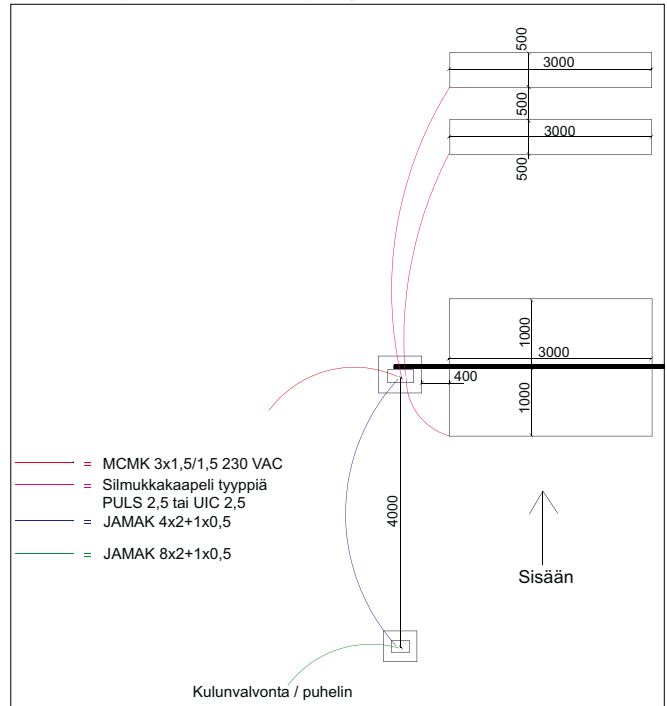
G-4000



Perustan teko ja silmukat



Silmukat + johdotus huoltoajoväylät



MAAHANTUONTI JA MYYNTI, ASENNUS, HUOLTO, KOULUTUS JA YLLÄPITO

Finnpark Tekniikka Oy
 Åkerlundinkatu 3
 33100 TAMPERE
 Puhelin (03) 387 8360
 Faksi (03) 387 8368
 myynti@finnpark.fi
 www.finnpark.fi