

GM

SMARTDAC+

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

Системы сбора данных GM серии SMARTDAC+



Автономная система сбора данных GM имеет гибкую модульную архитектуру и возможность регистрации больших объемов данных измерений для объектов, не требующих индикации по месту.

Системы сбора данных GM серии SMARTDAC+ отличаются гибкой модульной архитектурой, универсальностью используемых модулей ввода/вывода и возможностью регистрации больших объемов данных. Система состоит из головного устройства GM10, модуля питания GM90PS и корпусов GM90MB, позволяющих устанавливать различные модули ввода/вывода, komponюя систему в соответствии с проектным решением. Одна корзина может включать до 10 модулей ввода/вывода. К основной корзине можно подключить до 6 корзин расширения (по 6 модулей в каждой) либо до 6 блоков расширения GX60.

Благодаря оригинальной конструкции корпуса можно легко изменять конфигурацию системы даже в процессе эксплуатации. В качестве модулей ввода/вывода используются те же модули, что и для регистраторов GX/GP серии SMARTDAC+. Единственным отличием является возможность использовать модули дискретных входов в качестве импульсных входов (требуется опция поддержки математических вычислений).

Модуль сбора данных имеет встроенную энергонезависимую память, а также поддерживает SD-карты памяти для хранения измеренных данных.

Настройка, а также визуализация и обработка данных осуществляются посредством ПК с помощью ПО SMARTDAC+ STANDARD.

-
-
-
-
-
-
-
-

420

Universal Viewer

web-

(-20 60).

2 x 7- LED -

() Open Office XML, PDF

10 ;

- 42 (6)

. 500 I / O (420 AI)

100

5

00 1,2 ;
SD , 32 (1
);
USB

100

Ethernet (HTTP, FTP, E-mail, SMTP, DHCP, Modbus TCP, EtherNet/IP);
RS -232, RS 422 A /485 (Modbus RTU);

WT

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93