



BRAVIDA C-NODE G2

INTEGRATED BY PANASONIC

- Leistungsfähige Steuereinheit mit integrierter IP-Karte für die Überwachung von bis zu 30 S-Nodes für Türsteuerung und Alarmerfassung
- Für Einzelinstallation und Einbau mit minimalem Einsatz von externen Verbindungsmaterial angepasst und konzipiert
- Sehr flexible Kommunikationsmöglichkeiten mit integrierter TCP/IP-Kommunikation, kann jedoch über zusätzliche Geräte auch mit analogem Modem, ISDN und GSM kommunizieren
- Robuste Ausführung mit Sabotageschutz

BRAVIDA C-NODE G2

INTEGRATED BY PANASONIC

SPEZIFIKATIONEN	
ALLGEMEINES	Im Bravida-Zugangssystem (Integrated by Panasonic) bietet der C-Node eine Steuereinheit für Karten, Zugang, Zeitprogramme, Alarmer und andere logische Entscheidungen im System. Viele der Entscheidungen basieren auf der internen Datenbank, d. h. dass die Hauptfunktionen auch ohne Kontakt zum Supervisor-PC-Programm Bravida (Integrated by Panasonic) aufrechterhalten werden. Die Konfiguration von Datenbank, Alarmbearbeitung und Störfallprotokollierung werden von der PC-Anwendung aus durchgeführt und erstellt. Alle S-Nodes, mit denen der C-Node kommuniziert, sind über LONWorks FT1-10-Kanäle verbunden.
AUSFÜHRUNG	Das lackierte Stahlgehäuse kann an der Wand oder in Racks angebracht werden. Der Kabelzugang ist entweder an der Unterseite oder über die Rückseite möglich. Die gesamte Ausführung ist darauf ausgelegt, eine einwandfreie und schnelle Installation unter minimalem Einsatz externer Verbindungsmaterialien zu ermöglichen.
FUNKTION	C-Node G2 ist eine leistungsstarke Zentraleinheit mit vollständiger Konfigurationsdatenbank. Die Einheit steuert die Alarm- und Zugangskontrollfunktionen zentral in einem Gerät. Alle erforderlichen Funktionen einschließlich der Standalone-Abläufe sind hier integriert. C-Node G2 bearbeitet alle Karten, Zeitprogramme, Alarmabläufe usw. Als skalierbares System ist es eine exzellente Wahl, wenn Ihre Anwendungen mit Ihrem Unternehmen wachsen müssen. Die Einheit unterstützt schnelle und einfache Firmware-Upgrades per Fernsteuerung, sodass neue Funktionen per Mausklick auf die Geräte gelangen.

TECHNISCHE DATEN	
NETZSPANNUNG	Nom. 24 V DC
STROMVERBRAUCH	Mind. 155 mA
	Max. 240 mA
SCHUTZKLASSE	IP 42
BETRIEBSTEMPERATUR	-10 °C bis 55 °C
ABMESSUNGEN (B X H X T)	379 x 314 x 72 mm
GEWICHT	3,9 kg
FARBE	RAL 7035
KOMMUNIKATION MIT PC	Über Kommunikationsmodule
KOMMUNIKATIONSMODULE	TCP/IP
	Modem PSN (Public Switched Network)
	GSM
KOMMUNIKATION MIT S-NODE	LONWorks FT1-10
EINGÄNGE	8 doppelsymmetrisch/digital
AUSGÄNGE	8 Relais
	(NO/NC/24 V) 50 V, 1 A
ARTIKELNUMMER	
44281310	C-Node ^{G2}