

# ...eine neue Generation Schaltcomputer..

## ...Schaltcomputer mit *pro*-Technologie!!!

Der Kunde ist König! Eine Vorgabe die bei der Entwicklung unserer neuen Schaltcomputer immer an erster Stelle stand. Die Schaltcomputer der *pro*-Generation überzeugen durch einfache und benutzerorientierte Handhabung... besser einfach schalten!!

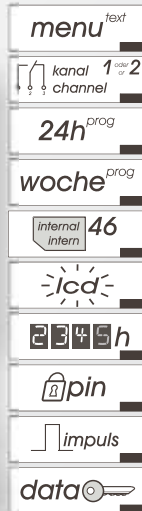
Aber nicht nur die Bedienung überzeugt, sondern auch der große Funktionsumfang. Ob nun für die Industrie oder das Handwerk, die vielfältigen Funktionen und die qualitativ hochwertigen Bauteile machen die neue *pro*-Generation zum Alleskönner.

schalten steuern zählen

■ h u g o m ü l l e r

# Die neue *pro*-Generation...

## SC 28.X1 *pro*



### ...Schaltcomputer mit Raffinesse

Die neuen Schaltcomputer der Firma Hugo Müller zeichnen sich nicht nur durch eine benutzerorientierte und einfache Programmierung, sondern auch durch sinnvolle und durchdachte Funktionalitäten aus.

### ...die Funktionen auf einen Blick

- Textbasierte Menü-Führung unterstützt durch selbsterklärende Symbolik
- Als 1-Kanal oder 2-Kanal Version mit hochwertigen Wechsler-Relais lieferbar
- Tages- und Wochenprogramm mit freier Blockprogrammierung der Wochentage
- 46 Schaltzeiten (EIN, AUS, PERMANENT, IMPULS, FERIENPROGRAMM)
- Großes beleuchtetes Display mit zwei hochauflösenden Textzeilen
- Integrierter Betriebsstundenzähler
- Sicherheit durch PIN-Codierung
- Impulsfunktion. Einschaltdauer programmierbar (Impuls bis zu 59 Min. und 59 Sek.)
- Datenschlüsselfunktion (DK pro nicht im Lieferumfang enthalten)

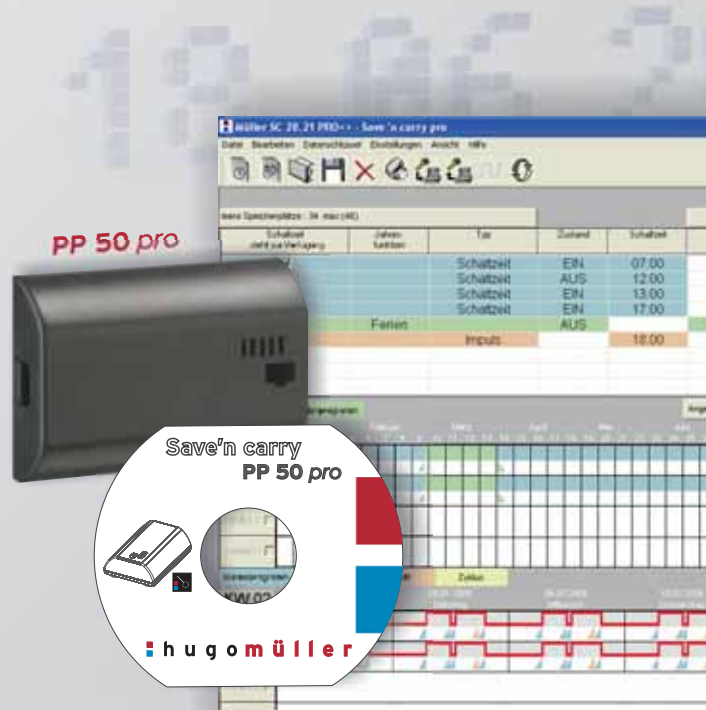


## Datenschlüssel DK *pro*

Wie sichert man ein programmiertes Schaltprogramm? Wie kann man ein Schaltprogramm von einem Schaltcomputer auf den anderen kopieren? Fragen für die es eine einfache Antwort gibt... DK pro! Der neue Datenschlüssel der *pro*-Generation bietet noch mehr Komfort.

## Save´n Carry *pro*

Das Save´n Carry Programmierpaket PP 50 *pro* ist in Verbindung mit dem Datenschlüssel DK *pro* eine sinnvolle Erweiterung für Ihre Zeitschaltuhr. Programmieren Sie Ihre Schaltzeiten bequem vom PC aus und speichern Sie per USB Schnittstelle die programmierten Schaltzeiten auf den Datenschlüssel.



Absender:

Senden Sie mir folgende Informationen:

- Datenblatt SC 28.X1 *pro*
- Datenblatt PP 50 *pro* / DK *pro*
- Sonstige Informationen:

**A n t w o r t**  
 Fax: 0 77 20 / 3 10 83  
 Email: info@hugo-mueller.de