

FC57 - <offline>

"ME16_SCR" Generierung von 16 Meldenummern mit Scrollfunktion

Name: ME16_SCR
Autor: ARaepfelFamilie: HMI
Version: 1.0

Bausteinversion: 2

Zeitstempel Code: 13.09.2002 17:57:44

Interface: 13.09.2002 17:57:44

Längen (Baustein / Code / Daten): 00900 00688 00030

KNOW HOW Schutz

Adresse	Deklaration	Name	Typ	Anfangswert	Kommentar
0.0	in	DATA	ANY		auszuwertender Datenbereich (max. 4000 Byte)
10.0	in	NR	INT		Anzahl Meldezeilen
12.0	in	TOP	BOOL		zur 1. Meldung
12.1	in	UP	BOOL		scrollen + (hoehere Prioritaet)
12.2	in	DN	BOOL		scrollen - (kleinere Prioritaet)
14.0	out	MESSAGE	ARRAY[1..16]		Array mit Meldungen
*2.0	out		INT		
46.0	out	RDY_UP	BOOL		bereit fuer scrollen +
46.1	out	RDY_DN	BOOL		bereit fuer scrollen -
48.0	in_out	OFFSET	INT		Hilfsmerker fuer Offset (freier Merker)
50.0	in_out	FP_UP	BOOL		Flankenmerker fuer UP (freier Merker)
50.1	in_out	FP_DN	BOOL		Flankenmerker fuer DN (freier Merker)

Baustein: FC57 ME16_SCR // Generierung von 16 Meldenummern mit Scrollfunktion

Technische Daten:

=====

```

Familie                :HMI
Bausteinname           :ME16_SCR
belegte Merker,Zeiten,Zaehler :keine
aufgerufene Bausteine   :keine
Version                :1.0 / 13.09.2002  André Räppel
erstellt mit           :Step 7 V5.1

```