



SofCon, spol. s.r.o. se sídlem Fr. Zvonaře 636, Kladno
Zapsaná v o.r. u Krajského obch.soudu v Praze, oddíl C, vložka 10202
DIČ CZ46348191, IČO 46348191
Korespondence, kanceláře: Křenova 11, 162 00 PRAHA 6,
Fax: 235 090 892, Tel.: 235 090 888
Pobočka: Sušilova 1337, 501 16 Hradec Králové

obecný formulář FZ738_ESrrrrnn_Vaaaa_ProhlaseniOShode, verze 16/10/07

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo ES200802

Výrobce prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že tento výrobek splňuje níže uvedené nařízení vlády a normy a je za podmínek obvyklého použití určených výrobcem bezpečný.

Název výrobku: Operátorský panel

Typ: TOUCH11/PCB

Výrobní číslo: Od výrobního čísla 001

Popis výrobku: TOUCH11/PCB je určen pro interiéry.

Základem operátorského panelu je procesorová deska s integrovanými periferiemi (VGA, 2xRS232, 4xUSB, ETHERNET, 1xLPT, 1xPS2 (klávesnice a myš), 1xIRDA 115 kb/s, audio), s procesorem AMD GEODE LX800, paměti RAM 256MB a paměti CompactFlash od 512MB.

LCD displej má úhlopříčku 5,7" a rozlišení 640x480 bodů a podsvícení bílými LED diodami. Displej je doplněn dotykovým panelem s odporovou technologií.

TOUCH11/PCB je zabudován v kovovém krytu s krytím IP20. Na boční straně je vyvedena komunikace ETHERNET. Na přední panel jsou vyvedeny 2 komunikace USB.

TOUCH11/PCB je určen k zabudování do kovové montážní krabice, která je součástí dodávky operátorského panelu. Montážní krabice obsahuje vylamovací přepážky určené pro přivedení kabelů. Vlastní operátorský panel se do krabice připevňuje 4 šrouby M4. Po zabudování a přivedení kabelů se panel opatří dřevěným nebo kovovým krycím rámečkem.

TOUCH11/PCB se dodává buď bez operačního systému nebo s operačním systémem XP Embedded, případně LINUX.

Výrobek splňuje základní požadavky stanovené v následujících nařízeních vlády a normách:

- zákon č.22/1997Sb o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č.71/2000Sb, zákona číslo 102/2001Sb, zákona č.205/2002Sb, zákona č.226/2003Sb, zákona č.277/2003Sb
- nařízení vlády 17/2003Sb, technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí
- nařízení vlády 18/2003Sb, technické požadavky na výrobky z hlediska EMC

Podklady pro ES prohlášení o shodě:

SCT541.01	Operátorský panel TOUCH11/PCB	Příručka uživatele
SCP541.01	Operátorský panel TOUCH11/PCB	Výrobní podklady (listy 0,1,70)
Protokol TESTCOM No 16/08		Protokol o zkouškách EMC
6.22	Operátorský panel TOUCH11/PCB	Katalogový list

Poslední dvojčíslí roku, ve kterém bylo označení CE na výrobek umístěno:

08

Místo vydání: Praha
Datum: 30.06.2008
Jméno: Ing. Karel Podaný
Funkce: ředitel společnosti
Popis:
Razítko: