

ŘADA T70

T70 1



6-ti tlačítkové, pro klasické zvedání a přemísťování. Tento kapesní počítač má vysoce citlivé proporcionální tlačítko, které umožňuje našim zákazníkům používat ho jak v průmyslovém, tak i v terénu.

T70 1 ATEX



6-ti tlačítkový vysílač do výbušného prostředí.

T70 2



10-ti tlačítkové, vhodné pro vícenásobné konfigurace. T70 2 je spolehlivý vysílač, který se používá v průmyslových aplikacích, jako je mostový jeřáb. Tato ruční jednotka má 10 tlačítek, která vám umožní mít více konfigurací.

T70 2 ATEX



10-ti tlačítkový vysílač přizpůsobivý do výbušného prostředí.

DISTRUBUCE ZNAČKY DANFOSS POWER SOLUTIONS

A

SERVISNÍ STŘEDISKO PRO ČESKOU REPUBLIKU

EK-INDUSTRY, s.r.o.

VÁPENKA 16, 636 00 BRNO

CZECH REPUBLIC

PROVOZOVNA:

EK-INDUSTRY, s.r.o.



WWW.EK-INDUSTRY.CZ

INFO@EK-INDUSTRY.CZ

Rev. 06_2019

HANDLING SYSTEM - JEŘÁBOVÉ APLIKACE
HANDLING SYSTEM - JEŘÁBOVÉ APLIKACE



Danfoss



IKONTROL KONZOLOVÁ RÁDIA PLUS +1 TECHNICKÁ SPECIFIKACE

IK2



IK2 používá 6 pomocných mechanismů. vhodná pro štěpkače, vyklápěče kolejí a pohyblivé plošiny.

Vysílač IK2, IK3, IK4
Funkce zastavení Kočka. 3 - PLD
Ochrana proti vniknutí IP65 / NEMA4
Antikondenzační systém Film Goretex
Frekvenční pásmo Multiband (400 - 930 MHz)
Hlavní mechanismy (max. #) Joysticky / Pádra
Pomocné mechanismy Tlačítka, přepínače a otočné přepínače

Vyjímatelná EEPROM Externí
Model baterie IK2:BT11K, IK3 a IK4:BT27IK
Životnost baterie až 16 hodin
Rozsah provozních teplot -20C + 70C (-4F + 158F)
Hmotnost (s baterií) gramů IK2:950g, IK3: 1780 g

Postroj Pás / ramenní popruh
Dispay IK2:128 x 64 graf. LCD displej
IK3: Barevný TFT 3,5 "

Kabelové připojení Ano (konektor M12)
Omezovač rozsahu Ano
Přidružené přijímače IK2: R13 / R70 / MPCAN / MP08 / 2MP20CAN / MP20
IK3 a IK4: R13 / R70 / R70 PLUS / MPCAN / MP20

IK3



IK3 používá 6 proporcionálních výstupů a 12 pomocných mechanismů. Vhodná pro betonová čerpadla, kloubové lopatky a vrtací stroje.

IK4



IK4 se používá pro aplikace, které vyžadují až 8 proporcionálních výstupů a 20 pomocných mechanismů. Vhodná pro čerpadla na stříkané betony, dálniční a letištní dlažby astroje, které vyžadují vysoký stupeň přizpůsobení.

R70



Díky modulárnímu přístupu může R70 pojmout od relé až po řešení CAN a každou kombinaci mezi nimi.

PŘIJÍMAČE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ ŘADY R

R06



R06 je jedním z nákladově nejefektivnějších řešení pro jednoduché reléové aplikace.

R13 F



R13 F může být nakonfigurován tak, aby měl více digitálních analogových nebo CAN výstupů, což vytváří velmi přizpůsobitelné řešení pro každou aplikaci.

R13 B



R13 B je standardním řešením pro aplikace nadzemních jeřábů.



IKOMPACT NOVÉ RUČNÍ VYSÍLAČE TECHNICKÁ SPECIFIKACE

IKompakt 8 tlačítek a 12 tlačítek



Nová ruční jednotka určená výhradně pro mobilní aplikace.

Tento vysílač pracuje v pásmu 2,4 GHz a používá se v servisních jeřábech. Ikompact se skládá ze dvou modelů, Ikompact 8 (8 tlačítek) a Ikompact 12 (12 tlačítek), které závisí na počtu funkcí, které budou různé projekty potřebovat.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Vysílač	Ikompact
Funkce zastavení	Kočka. 3 - PLLe. EN12849-1 a SIL 3 IEC 61508 / IEC 62061
Ochrana proti vniknutí	IP65 / NEMA4
Antikondenzační systém	N / A
Frekvenční pásmo	2,4 GHz
Hlavní mechanismy (max. #)	8 nebo 12 tlačítek
Pomocné mechanismy	Tlačítka Stop
Vyjímatelná EEPROM	Externí
Model baterie	4 alkalické baterie AAA
Rozsah provozních teplot	-20C + 70C (-4F + 158F)
Hmotnost (s baterií)	250 gramů
Postroj	Šňůrka / háček
Zobrazit	N / A
Kabelové připojení	N / A
Omezovač rozsahu	N / A
Přidružené přijímače	MP08 TR2400

IKargo robustnost a ergonomie



Ikargo je náš nejnovější ruční přenosný vysílač, který je vysoce přizpůsobitelný a může být použit v celé řadě konfigurací. Tento vysílač Ikargo byl navržen s ohledem na přizpůsobení, servis, robustnost a ergonomii uživatele.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Vysílač	Ikargo
Funkce zastavení	Kočka. 3 - PLd
Ochrana proti vniknutí	IP65 / NEMA4
Antikondenzační systém	N / A
Frekvenční pásmo	Multiband (400 - 930 MHz)
Hlavní mechanismy (max. #)	Tlačítka (6) / Multikey (1) \ t
Vyjímatelná EEPROM	Externí
Model baterie	BT11K
Životnost baterie	> 80 hodin (100% pracovní cyklus)
Rozsah provozních teplot	-20C + 70C (-4F + 158F)
Hmotnost (s baterií)	Konfigurace spolehlivá
Postroj	Ruční popruh / ramenní popruh
Zobrazit	Ano
Kabelové připojení	N / A
Omezovač rozsahu	Ano
Přidružené přijímače	R06 / R13 B / R13 F / R70

IKore nejmodernější technologie zvedání TECHNICKÁ SPECIFIKACE



Ikore představuje novou generaci kapesních počítačů a je připraven k provozu v pásmu 2,4 GHz. Ikore byl navržen s malou velikostí a hmotností, aniž by byl obětován robustnost. Zlepšená ergonomie zabraňuje tomu, aby uživatel trpěl posturální únavou. Tento ruční vysílač je naším nejnovějším řešením pro standardní aplikace pro jeřáby.

Vysílač	Ikore
Funkce zastavení	Kočka. 3 - PLLe. EN12849-1 a SIL 3 61508 / IEC 62061
IEC	
Ochrana proti vniknutí	IP65 / NEMA4
Antikondenzační systém	N / A
Frekvenční pásmo	2,4 GHz
Hlavní mechanismy (max. #)	Tlačítka (7)
Vyjímatelná EEPROM	Externí
Model baterie	4 AAA (Ikore) / BT11K (IkoreB)
Životnost baterie	> 80 hodin (100% pracovní cyklus)
Rozsah provozních teplot	-20C + 70C (-4F + 158F)
Hmotnost (s baterií)	315 gramů
Postroj	Ruční popruh / ramenní popruh
Zobrazit	N / A
Kabelové připojení	N / A
Omezovač rozsahu	N / A
Přidružené přijímače	R11