

TLX-inverterserien

Trefaset inverterserie uden transformator fra 6-15 kW

TLX-serien omfatter TLX, TLX+, TLX Pro og TLX Pro+



TLX-inverterserien leverer med en effektivitet på 98 % maksimal energi under alle forhold. Konstruktion uden transformator, avanceret elektronik og optimale interne forbindelser reducerer potentielle energitab.

Balanceret trefaset AC-output sikrer konstant overholdelse af netkrav samt præcis MPP-sporing på 99,9 % under stabile forhold og 99,8 % under dynamiske forhold, hvilket betyder, at inverteren kan høste al energien fra PV-modulerne.

TLX-inverteren er udviklet til høj ydelse. Integrering af indgangsområde på 1000 V, MPP-område på 250-800 V og flere DC-inputs med hver deres individuelt regulerede MPP-måler giver mulighed for flere moduler i en serie og længere strenge, samtidig med at det giver større fleksibilitet i PVopsætningen.

TLX Pro-serien omfatter masterinverterteknologi, der er i stand til at styre op til 100 invertere fra en enkelt inverter.

Den integrerede webserver, der giver dig mulighed for at styre, overvåge og tilpasse dit PV-system fra en hvilken som helst computer, leveres som standard på TLX Pro.

TLX-inverterserien omfatter Danfoss Smart-teknologierne: en kombination af egenskaber, der gør TLX-inverterne unikke på markedet.

EnergySmart™

Fremragende MPPT-effektivitet, 98 % konverteringseffektivitet, 1000 V av akkumuleret energiproduktion og et fremragende kølingskoncept leverer et højt udbytte og tidligere investeringsafkast. Høj spændingsindgang og reducerede tab på DC-siden. Tidlig opstart og sen standsning af strømproduktion resulterer i maksimalt udbytte, samtidig med at nøjagtig køling minimerer energitab.

DesignSmart™

Et stort antal uafhængigt regulerede MPP-målere samt 1000 V_« og asymmetriske layout-valgmuligheder resulterer i et uendeligt antal layoutmuligheder. Denne enorme fleksibilitet gør det muligt med installationer i alt fra boliger til store fabrikker.

TrackSmart™

Avancerede digitale sporingsalgoritmer med en effektivitet på 99,9 % skaber de bedste betingelser for at akkumulere så meget energi som muligt uanset omgivelsesbetingelser, fysiske hindringer eller hældningsudfordringer.

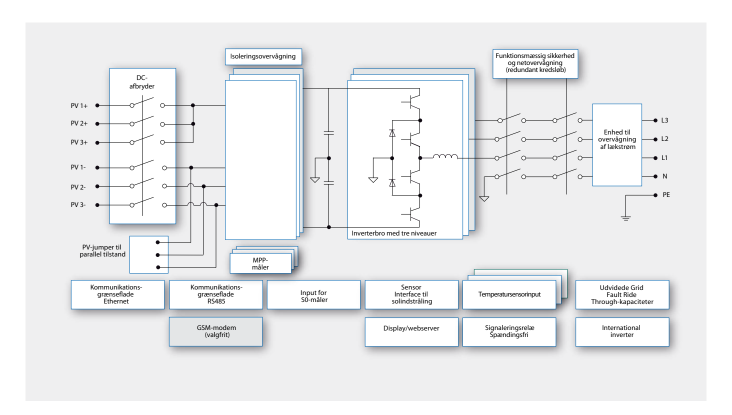
* ControlSmart™

Integreret overvågning og styringsmuligheder via master-inverter og webserver giver mulighed for: håndtering af op til 100 invertere via en enkelt inverter, indsamling af data fra alle invertere samt overblik over individuelle inverterparametre fra en hvilken som helst computer. Integreret logning af data på 34 dage detaljeret og 20 års akkumulerede data reducerer behovet for yderligere overvågningsudstyr.

* Kun TLX Pro-serien.

Beskrivelse af inverteren

Ekstern og intern inverterkonstruktion



Normative referencer	TLX 6 kW	TLX 8 kW	TLX 10 kW	TLX 12,5 kW	TLX 15 kW							
LVD-direktivet	2006/95/EF											
EMC-direktivet	2004/108/EF											
Sikkerhed			IEC 62109-1/IEC 62109-2									
Integreret PV-belastningsafbryder			VDE 0100-712									
EMC-immunitet		EN 61000-6-1 EN 61000-6-2										
EMC-emission	EN 61000-6-3											
			EN 61000-6-4									
Nytteinterferens		EN 61000-3-2/-3		EN 61000)-3-11/-12							
CE			Ja									
Nyttekarakteristika	IEC 61727											
50 15 1 21			EN 50160									
S0-elforbrugsmåler			EN62053-31 Bilag D									
Godkendelser og certificeringer	Til inverter uden transformator											
Tyskland	VDE 0126-1-1/A1 og VDE AR N 4105 (kun TLX+, TLX Pro+)*											
Grækenland	Tekni	ske krav til tilslutning af uaf	hængig generering til nette	t, Public Power Corporation	(PPC)							
Italien	_		ENEL Guid	da Ed. 2.1.								
Chanian	RD1663 (2000)											
Spanien	RD661 (2007)											
Østrig		TOR – Haup	otabschnitt D4, TOR – Haupta	abschnitt D2								
Belgien		Synergrid C10/11 – revi	sie 12 mei 2009, Synergrid C1	0/17- revisie 8 mei 2009								
Tjekkiet	Den tjekkiske energilov (lov nr. 458/2000), artikel 24, stk. 10, del I, II, III rev09 2009											
Frankrig	UTE NF C 15-712-1 (UNION TECHNIQUE DE L'ELECTRICITE, GUIDE PRATIQUE, Installations photovoltaïques raccordées au réseau public de distribution). NF C 15-100 (Installations électriques à basse tension). Journal Officiel, Décret n° 2008-386 du 23 avril 2008 relatif aux prescriptions techniques générales de conception et de fonctionnement pour le raccordement d'installations de production aux réseaux publics d'électricité											
Tyskland	_	_	BDEW-Technische Richtlinie Juni 2008 und Ergänzungen	Erzeugungsanlagen am Mitte von 01/2009, 07/2010, 02/2011	elspannungsnetz Ausgabe,							
Spanien	REE BOE núm. 254											
Portugal	VDE 0126-1-1, ISO/IEC Guide 67: 2004 - System No.5											
Storbritannien	ER G83/1-1 (for 6k, 8k, 10k), ER G59/2-1 (for alle modeller)											

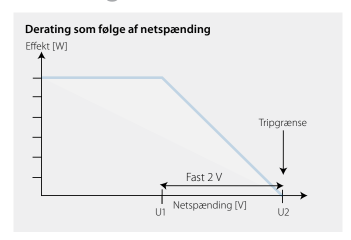
^{*} Som en afvigelse fra VDE 0126-1-1, afsnit 4.7.1, er målegrænsen for isolationsmodstand fastsat til 200 kΩ i overensstemmelse med myndighederne.

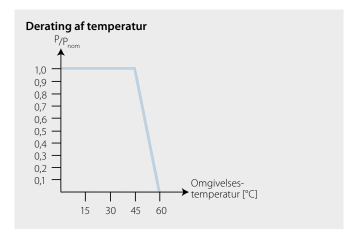
Driftseffektivitet

Driftseffektiviteten angivet for V_{MPPmax} , $V_{DC,r}$ og V_{MPPmin}

	TLX 6 kW		TLX 8 kW		TLX 10 kW		TLX 12,5 kW			TLX 15 kW					
TPPV/UPV	420 V	700 V	800 V	420 V	700 V	800 V	420 V	700 V	800 V	420 V	700 V	800 V	420 V	700 V	800 V
5%	88,2 %	89,6 %	87,5 %	88,2 %	90,9 %	88,1%	87,3 %	90,4 %	89,1 %	89,5%	92,2%	91,1%	91,1%	93,4%	92,5%
10 %	91,8 %	92,8 %	91,4 %	92,4 %	92,8%	92,6%	90,6%	92,9%	92,5%	92,1%	94,1 %	93,8%	93,1%	94,9%	94,6%
20%	93,6 %	94,4 %	94,5 %	95,0%	96,5%	95,8%	94,4%	96,0%	95,6%	95,2%	96,6%	96,3%	95,7%	97,0%	96,7%
25%	94,3 %	95,1 %	95,3 %	95,5%	96,9%	96,5%	95,2%	96,6%	96,3%	95,8%	97,1%	96,8%	96,2%	97,4%	97,1%
30%	94,9 %	95,8 %	96,0 %	95,9%	97,2%	96,9%	95,7%	97,0%	96,7%	96,2%	97,4%	97,1 %	96,5%	97,6%	97,4%
50%	96,4 %	97,6 %	97,4 %	96,4%	97,7%	97,5%	96,6%	97,7%	97,5%	96,9%	97,9%	97,7 %	97,0%	98,0%	97,8%
75%	96,6 %	97,8 %	97,7 %	96,4%	97,8%	97,8%	96,9%	97,8%	97,8%	97,0%	97,8%	97,8%	96,9%	97,8%	97,7%
100%	96,7 %	97,8 %	97,9 %	96,4%	97,8%	97,9 %	97,1 %	97,9%	97,9%	97,0%	97,8%	97,9%	96,9%	97,7 %	97,9%
EU	95,4 %	96,5 %	96,3 %	95,7%	97,0%	96,7%	95,7%	97,0%	96,7%	96,1%	97,3 %	97,3 %	96,4%	97,4%	97,4%

Derating





	TLX 6 kW	TLX 8 kW	TLX 10 kW	TLX 12,5 kW	TLX 15 kW
PV-strøm, pr. input	12 A (+2 %)	12 A (+2 %)	12 A (+2 %)	12 A (+2 %)	12 A (+2 %)
Netstrøm, pr. fase	9 A (+2%)	12 A (+2 %)	15 A (+2 %)	19 A (+2 %)	22 A (+2%)
Netstrøm, i alt	6000 W (+3 %)	8000 W (+3 %)	10000 W (+3 %)	12500 W (+3%)	15000 W (+3 %)

For at undgå utilsigtet derating som følge af måleunøjagtigheder lægges værdierne i parentes til grænserne.



Nomenklatur ¹⁾	Parameter	TLX Pro 6 k ⁶⁾	TLX Pro 8 k	TLX Pro 10 k	TLX Pro 12,5 k	TLX Pro 15 k				
	AC									
P _{ac,r}	Maks./nom. effekt AC	6000 W	8000 W	10000 W	12500 W	15000 W				
	Reaktivt effektområde	0-3,6 kVAr	0-4,8 kVAr	0-6,0 kVAr	0-7,5 kVAr	0-9,0 kVAr				
V _{ac,r}	Nominel udgangsspænding		'	3 x 230 V	'					
Vac, min; Vac, maks	AC-spændingsområde (P-N)			3 x 230 V ± 20 %						
	Nominel AC-strøm	3 x 9 A	3 x 12 A	3 x 15 A	3 x 19 A	3 x 22 A				
lacmax	Maks. AC-strøm	3 x 9 A	3 x 12 A	3 x 15 A	3 x 19 A	3 x 22 A				
	AC-strømforvrængning (THD %)	< 4 %	< 4%	< 5 %	< 5 %	< 5 %				
cosphi _{ac,r}	Effektfaktor ved 100 % belastning			> 0,99						
	Kontrolleret effektfaktorområde 0,8 overspændt 0,8 underspændt									
	Strømtab i tilstanden "Tilslutter"	10 W								
	Strømtab om natten (ikke på net)	< 5 W								
fr	Nominel netfrekvens			50 Hz						
f _{min} , f _{max}	Netfrekvensområde			50 ± 5 Hz						
Imin, Imax	DC DC			30 ± 3 HZ						
	Nominel DC-effekt	6200 W	8250 W	10300 W	12900 W	15500 W				
$V_{dc,r}$	Nominel DC-spænding	3200 11	3230 W	700 V	.2500 11	.5500 11				
Vdc,r Vmppmin Vmppmax		260-800 V	345-800 V	430-800 V	358-800 V	430-800 V				
Vmppmin Vmppmax	MPP-spænding - nominel effekt ³⁾ MPP-effektivitet	260-800 V	345-800 V		358-800 V	430-800 V				
W				99,9%						
Vdcmax	Maks. DC-spænding			1000 V						
Vdcstart	Tænd for spænding	250 V								
Vdcmin	Sluk for spænding	250 V								
dcmax	Maks. DC-strøm		2 x 12 A	3 x 12 A						
	Maks. DC-kortslutningsstrøm ved STC		2 x 12 A	3 x	12 A					
	Min. på neteffekt			20 W						
	Effektivitet	07.004								
	Maks. effektivitet	97,8 %	97,9 %	07.00/	98%	07.40/				
	Euro-effektivitet	96,5 %	97,0 %	97,0 %	97,3 %	97,4%				
	Andet			700 505 050						
	Dimensioner (H, B, D)			700 x 525 x 250 mm						
	Monteringsanbefaling	Vægbeslag 35 kg 56 db(A)								
	Vægt									
	Akustisk støjniveau ⁴⁾		_	2						
	MPP-måler		2	3						
	Driftstemperaturområde									
	Nom. temperaturområde	-25.45 °C -25.60 °C Ændring af dritspunkt								
	Opbevaringstemperatur									
	Overbelastningsdrift									
	Overspændingskategori AC	Klasse III								
	Overspændingskategori DC	Klasse II								
	PLA ⁵)	Indeholdt								
	Reaktiv effekt	TLX+ og TLX Pro+								
	Relativ luftfugtighed 95 % (ikkekondenserende)									
	Funktionsmæssig sikkerhed Sikkerhed (haskuttelsesklasse) Wassel									
	Sikkerhed (beskyttelsesklasse) Klasse I Klasse II Klasse II									
	PELV på kommunikations- og kontrolkort	Klasse II								
	Ødriftregistrering - tab af ledningsnet	Trefaset overvågning, ROCOF Indeholdt								
	Spændingsomfang									
	Frekvens	Indeholdt Indeholdt								
	DC-indhold i AC-strøm	Indeholdt								
	Isolationsmodstand	Indeholdt								
	RCMU-Type B	Indeholdt								
	Beskyttelse mod indirekte kontakt	Ja (klasse I, jordet)								
	Beskyttelse mod kortslutning Ja									

Danfoss Solar Inverters A/S

Ulsnæs 1 DK-6300 Gråsten Danmark Tlf.: +45 7488 1300 Fax: +45 7488 1301

E-mail: solar-inverters@danfoss.com www.danfoss.com/solar

 ¹⁾ I overensstemmelse med EN 50524: 2009
 ²⁾ For faste systemer med halvoptimale betingelser
 ³⁾ Ved identiske indgangsspændinger. Ved uens indgangsspændinger kan Vmppmin være så lav som 250 V afhængigt af den samlede indgangseffekt.
 ⁴⁾ SPL (lydtryksniveau) ved 1,5 m.
 ⁵⁾ Grid Management Box (TLX Pro, TLX Pro+) eller produkt fra tredjepart
 ⁶⁾ Kun varianterne TLX + og TLX Pro +