

EXD 1524 20510137  
EXD 2524 20510138



**KATHREIN**  
Digital Systems GmbH

## Sat-ZF-Verteilsystem (4 x Sat-ZF) Digitaler Einkabel-Multischalter



**K Power Saving**

### Zu dieser Anleitung

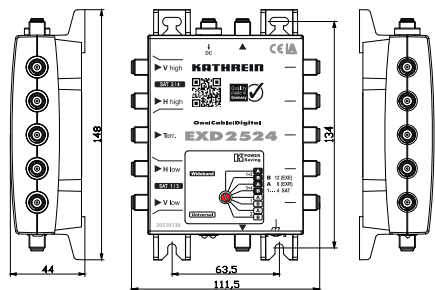
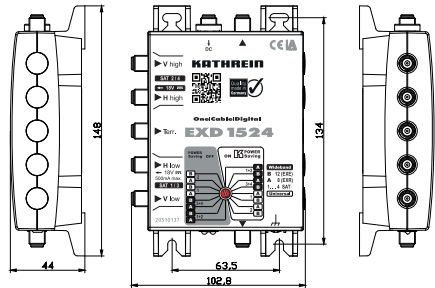
Dieses Dokument ist Teil des Produkts.

- Das Gerät erst installieren und benutzen, nachdem Sie dieses Dokument gelesen und verstanden haben.
- Dieses Dokument während der Lebensdauer des Geräts aufbewahren. Das Dokument an nachfolgende Besitzer und Benutzer weitergeben.

Die aktuelle Version dieses Dokuments finden Sie auf [www.kathrein-ds.com](http://www.kathrein-ds.com).

### Merkmale

- Einkabelmultischalter dritter Generation – Digital-Channel-Stacking-Switch (dCSS) mit neuester Full-Band-Capture-Technology
- Kaskadierbarer Twin-Multischalter. Für beide Ausgänge sind verschiedene Konfigurationen/Anzahl der Userbänder mittels Drehschalter wählbar
- Userbandfrequenzen kompatibel zu früheren Kathrein-Modellen
- Multifeed durch einfaches Zusammenschalten der Ausgänge mit dem Verteiler (EBC 110)
- Einkabelbefehlssatz EN 50494 und der neue, erweiterte Befehlssatz EN 50607 (SCD 2) werden unterstützt
- Zukunftstauglich durch Wideband Technology (breitbandige Eingänge); mit Wideband-LNBs sind bis zu vier Satellitenpositionen möglich
- Die integrierte AGC (Automatic Gain Control) sorgt für einen konstanten Ausgangspegel der Sat-ZF-Signale und für mehr Reserve in der Verteilung
- LED als Installationshilfe und Fehlersuche
- Multi-Tunergeräte, z. B. UFS 926, können mit einer Vielzahl von Userbändern auf einer Niederführung versorgt werden
- PIN-Code: Schutz der Teilnehmerfrequenz vor Zugriff eines anderen Teilnehmers. Eine wohnungsübergreifende Installation ist dadurch möglich
- Es können bis zu acht Multischalter kaskadiert werden
- Durch das Stromsparkonzept verbraucht der Multischalter keinen Strom aus dem NCF 18, wenn alle Receiver ausgeschaltet sind. Ist Kathrein Power Saving aktiv, wird zusätzlich die Versorgung des LNBs abgeschaltet.
- Für die Innenmontage



**EXD 1524**

- Konfigurierbarer Einkabel-Multischalter für bis zu 24 Userbänder und externem Netzteil für die LNB-Versorgung
- Kathrein Power Saving mit Drehschalter wähl- und abschaltbar

**NCF 18**

- Hocheffizientes, kurzschlussfestes Schaltnetzteil

**EXD 2524**

- Konfigurierbarer Durchgangsmultischalter zur Anlagenerweiterung um zwei Einkabelanschlüsse für bis zu 24 Userbänder
- Kathrein-Power-Saving:  
Sobald kein Receiver mehr aktiv ist, erfolgt eine Signalisierung an den Endmultischalter über den Stamm vertikal low, der dann die LNB-Spannungsversorgung abschaltet.
- Optionale Versorgung mit NCF 18 möglich.

**Lieferumfang**

- EXD 1524
- EXD 1524
  - NCF 18
  - Gebrauchsanleitung

- EXD 2524
- EXD 1524
  - Gebrauchsanleitung

**Transport und Lagerung**

- ▶ Das Gerät in der Originalverpackung transportieren und trocken lagern.
- ▶ Sicherstellen, dass kein Kondenswasser gebildet wird.

**Sicherheitshinweise****Stromführendes Gerät NCF 18****WARNUNG****Lebensgefahr durch elektrische Spannung!**

- ▶ Nicht öffnen oder am Netzteil manipulieren.
- ▶ Bei Arbeiten an der Anlage immer das Netzteil aus der Steckdose ziehen.
- ▶ Das Netzteil ist nur für die Wandmontage vorgesehen.  
Alle anderen Einbaulagen sind unzulässig.
- ▶ Auf ausreichenden Abstand nach allen Seiten von mind. 5 cm achten.
- ▶ Überhitzungsgefahr! Sicherstellen, dass freie Luftzirkulation für die Gerätekühlung möglich ist.
- ▶ Das Netzteil nur bei zulässiger Umgebungstemperatur von -20 bis +55 °C betreiben.

**VORSICHT****Gefahr durch elektrische Spannung!**

- ▶ Keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände auf das Netzteil stellen.
- ▶ Das Netzteil nicht Tropf- oder Spritzwasser aussetzen.
- ▶ Das Netzteil muss leicht zugänglich sein.
- ▶ Zum Trennen vom Netz das Netzteil aus der Steckdose ziehen.

## Montagehinweise

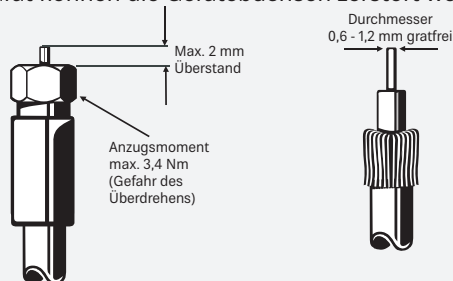


- ▶ Die beschriebenen Geräte dienen ausschließlich der Installation in Satellitenempfangsanlagen und dürfen nur von geschultem Fachpersonal installiert werden.
- ▶ Jegliche anderweitige Nutzung oder die Nichtbeachtung dieses Anwendungshinweises hat den Verlust der Gewährleistung bzw. Garantie zur Folge.
- ▶ Die Geräte dürfen nur in trockenen Innenräumen montiert werden. Nicht auf oder an leicht entzündlichen Materialien montieren.
- ▶ Die Geräte sind mit einer Potenzial-Ausgleichsleitung (Cu, mindestens 4 mm<sup>2</sup>) zu versehen.
- ▶ Die Sicherheitsbestimmungen der jeweils aktuellen Normen EN 60728-11 und EN 62368-1 sind zu beachten.
- ▶ Befestigungsmittel bei Betonuntergrund und Mauerwerk: 2 dafür geeignete Dübel und zugehörige Schrauben mit Halbrund- oder Zylinderkopf, Gewindeaußendurchmesser 4,5 – 5 mm, Kopfdurchmesser  $\geq 7$  mm und einer Schraubenlänge  $\geq 30$  mm.  
Verwenden Sie bei anderen Wandarten die jeweils dafür geeigneten Schrauben oder Schrauben-Dübel-Systeme, die eine gleiche oder bessere Befestigung ermöglichen.
- ▶ Verbindungsstecker: HF-Stecker 75  $\Omega$  (Serie F) nach EN 61169-24.
- ▶ **Nicht benutzte Teilnehmerausgänge sind mit 75- $\Omega$ -Widerständen (z. B. EMK 03) abzuschließen**
- ▶ Als Steckernetzteil ist zur Einhaltung der EMV-Forderung ausschließlich das NCF 18 zugelassen.

### Gefahr von Sachschäden!



Bei einem größerem Durchmesser des Kabelinnenleiters von mehr als 1,2 mm oder bei einem Grat können die Gerätebuchsen zerstört werden.



## SAT-ZF-Verteilmaterial

Typ		K-Power-Saving	Schalterstellung
VWS 2551	Verstärker	uneingeschränkt nutzbar	ON
EBX 2520	Zweifachverteiler	uneingeschränkt nutzbar, wenn jeder Stamm mit Kathrein-Power-Saving-fähigem End-Multischalter abgeschlossen	ON
EAX 2512	Zweifachabzweiger	nicht Kathrein-Power-Saving tauglich	OFF
VWS 2500	Verstärker	mit BN 20510098 Kathrein-Power-Saving tauglich; ältere Modelle nicht	ON / OFF

## PIN-Code-Schutz

Damit das eingestellte Userband nicht von einem anderen Teilnehmer verwendet oder gestört werden kann, ist es möglich, das Userband durch einen PIN-Code zu schützen. Dieser ist bei den Einstellungen des Receivers anzugeben. Jedem Userband ist ein fester PIN zugewiesen.

UB 1	UB 2	UB 3	UB 4	UB 5	UB 6	UB 7	UB 8	UB 9	UB 10	UB 11	UB 12
151	052	133	124	205	196	187	178	099	232	198	111

## Hinweise



Nur Verteiler ohne Dioden verwenden (EBC 110 oder EBC 114). Der notwendige Diodenschutz erfolgt durch die Steckdosen der ESU-Serie.

Es ist besonders darauf zu achten, dass jedes Userband nur einmal belegt wird, da sich die Receiver sonst gegenseitig stören. Die Zuordnung der Frequenzen geschieht im Einstellmenü des Receivers. Je nach Typ kann dies manuell oder automatisch erfolgen.

Es wird empfohlen, die Steckdosen mit den kürzeren Anschlusslängen den höheren Frequenzen zuzuordnen. Per Definition ist das System so ausgelegt, dass Einkabelgeräte mit 14 V DC versorgt werden.

Zum Übertragen der DiSeqC™ Steuersignale wird die Versorgung kurzzeitig auf 18 V DC geschaltet. Dauerhaft angelegte 18 V würden das System blockieren. Aus diesem Grund empfiehlt sich die Verwendung von Steckdosen der ESU-Serie, die mit einer elektronischen Abschaltung versehen sind.

Angeschlossene Receiver mit dem Einkabelstandard EN 50494 können die Userbänder 1 – 8 nutzen. Um alle Userbänder nutzen zu können, muss das Empfangsgerät den neuen Einkabelstandard SCD2 nach EN 50607 beherrschen.

## Eingangsfrequenzbereiche des Multischalters

Je nach angeschlossenem LNB gibt es zwei Eingangsfrequenzbereiche:

**Universal** Bei einem Universal-LNB werden die vier Ebenen (VL, VH, HL, HH) des LNB mit den Eingangsbuchsen des Multischalters verbunden. Am Eingang HL wird die LNB-Speisespannung ausgegeben.

**Wideband** Ein Wideband-LNB besitzt einen erweiterten Frequenzbereich (300 – 2350 MHz), deshalb werden pro Satellit nur zwei Eingänge benötigt. Der Multischalter kann in Kombination mit zwei Wideband-LNBs zwei Satellitenpositionen bedienen.

Die Eingänge VL und HL sind der Position 1, die Eingänge VH und HH der Position 2 zugeordnet. Wird nur ein Wideband-LNB am Multischalter angeschlossen, dann müssen die Eingänge VL und HL benutzt werden.

In allen schwarz hinterlegten Positionstellungen wird zusätzlich am Eingang HH eine LNB-Speisespannung ausgegeben.

Wenn nur eine Satellitenposition benutzt wird, ist es notwendig, die nicht benutzten Eingänge mit DC-entkoppelten Widerständen (z. B. EMK 05) abzuschließen.

## Drehschalter

Der Drehschalter ist das zentrale Element des Multischalters, mit welchem die Betriebsart und Funktionalität eingestellt werden.

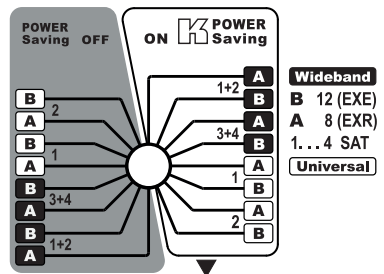
### Kathrein-Power-Saving

Der Drehschalter ist in eine linke und eine rechte Hälfte unterteilt:

Steht der Schalter auf einem Modus der linken Seite, ist Kathrein-Power-Saving ausgeschaltet, d. h. das LNB ist dauerversorgt.

Bei einer Schalterstellung auf der rechten Seite ist Kathrein-Power-Saving aktiv und das LNB ist nur dann eingeschaltet, wenn mindestens ein Receiver in der Anlage aktiv ist.

Im Auslieferungszustand ist Kathrein-Power-Saving ausgeschaltet.



### ACHTUNG

Die Einstellungen des Drehschalters werden erst wirksam, wenn beide Teilnehmersausgänge stromlos sind.

- **Beide** Anschlusskabel abschrauben, um die Versorgung zu unterbrechen.



**ACHTUNG**

Durchgangsmultischalter ohne Kathrein-Power-Saving geben keine Signalisierung an den End-Multischalter. Der Schalter muss für eine dauerhafte Versorgung des LNB auf der linken Hälfte des Drehbereichs stehen.



**ACHTUNG**

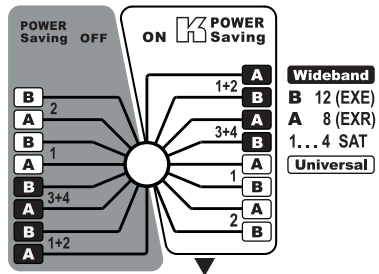
Änderungen in der Konfiguration während des Betriebs können zu unerwünschten Konfigurationen und Fehlfunktion führen.

► Niemals die Konfiguration während des laufenden Betriebs verstellen.

**Modi des Multischalters**

Es gibt zwei verschiedene Modi, die eingestellt werden können:

- **A: 8 (EXR):** an beiden Ausgängen stehen je 8 Userbänder zur Verfügung. Der Multischalter nutzt in diesem Modus die gleichen Frequenzen wie die **EXR**-Einkabelmultischalterserie. (1. Generation)
- **B: 12 (EXE):** an beiden Ausgängen stehen je 12 Userbänder zur Verfügung. Der Multischalter nutzt in diesem Modus die gleichen Frequenzen wie die Kathrein **EXE**-Einkabelmultischalterserie. (2. Generation)



**Satellitenpositionen:**

**1...4 SAT:** Auf dem Multischalter werden die möglichen Positionen durch Zahlen dargestellt:

- Bei Betrieb mit Universal-LNB(s) sind bis zu 2 Satellitenpositionen möglich.
- Bei Betrieb mit Wideband-LNB(s) sind bis zu 4 Satellitenpositionen möglich.

Mit **einem** EXD 1524/2524 können:

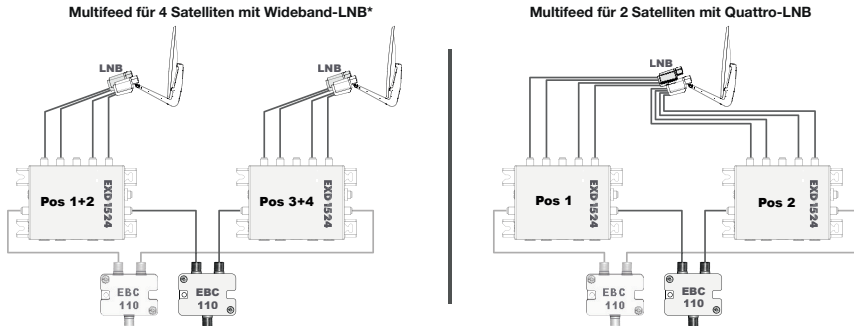
- im Universalmodus ein Satellit,
- im Widebandmodus zwei Satelliten empfangen werden.

Mit **zwei** EXD 1524/2524 können:

- im Universalmodus zwei Satelliten,
- im Widebandmodus vier Satelliten empfangen werden.

Dazu müssen die Ausgänge der zwei EXD 1524/2542 mit einem Verteiler (EBC 110) zusammengeschaltet werden.

Die Zahl bei der Schalterposition (z. B.  $\begin{matrix} \text{A} \\ 1 \\ \text{B} \end{matrix}$ ) zeigt an, für welche Position(en) der Multi-  
schalter zuständig ist.



\* für 4 Satelliten wird SCD2 benötigt

## Frequenzzuordnung der verschiedenen UBs in den Modi A und B

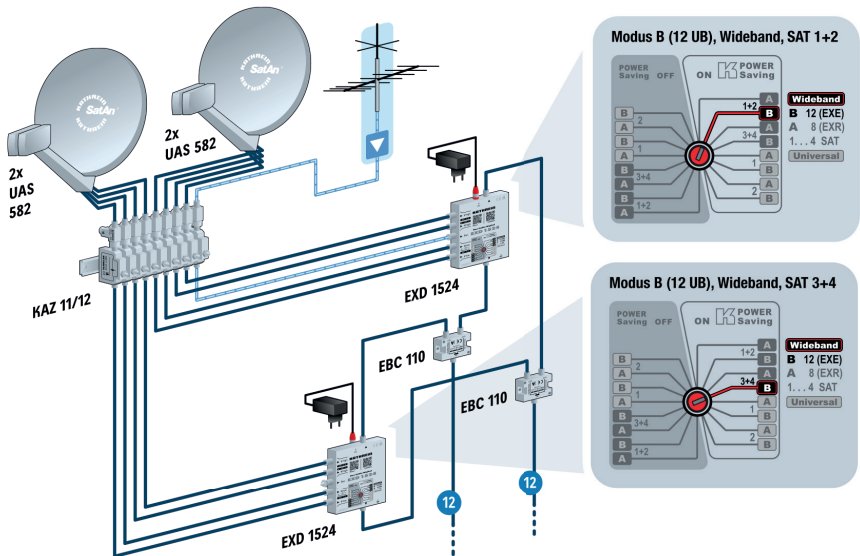
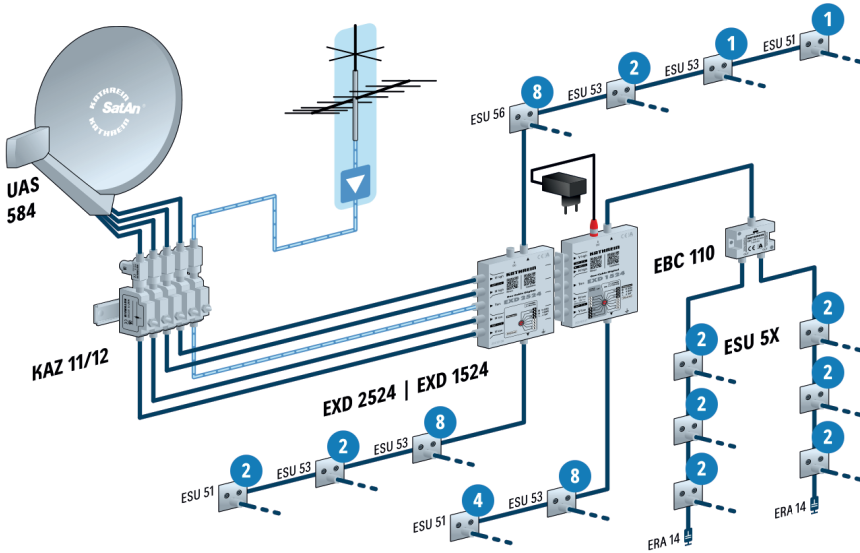
	12 UB	8 UB	Standorte	
			unterer Anschluss	oberer Anschluss
UB 1	974 MHz	1284 MHz		
UB 2	1076 MHz	1400 MHz		
UB 3	1178 MHz	1516 MHz		
UB 4	1280 MHz	1632 MHz		
UB 5	1382 MHz	1748 MHz		
UB 6	1484 MHz	1864 MHz		
UB 7	1586 MHz	1980 MHz		
UB 8	1688 MHz	2096 MHz		
UB 9*)	1790 MHz			
UB 10	1892 MHz			
UB 11	1994 MHz			
UB 12	2096 MHz			

\*) Ab UB 9 wird SCD 2 benötigt

## Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die KATHREIN Digital Systems GmbH, dass die Geräte  
EXD 1524, BN: 20510137/EXD 2524, BN: 20510138  
der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung  
ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.kathrein-ds.com](http://www.kathrein-ds.com)

Anlagenbeispiele (symbolische Darstellung)



**Modus B (12 UB), Wideband, SAT 1+2**

POWER Saving OFF ON  POWER Saving

B	2	A	1+2	A	Wideband
A	1	B	3+4	A	B 12 (EXE)
B	3+4	A	1	A	A 8 (EXR)
A	1+2	B	2	B	1...4 SAT
					(Universal)

**Modus B (12 UB), Wideband, SAT 3+4**

POWER Saving OFF ON  POWER Saving

B	2	A	1+2	A	Wideband
A	1	B	3+4	B	B 12 (EXE)
B	3+4	A	1	A	A 8 (EXR)
A	1+2	B	2	B	1...4 SAT
					(Universal)



## Technische Daten

Typ		EXD 1524	EXD 2524
Bestell-Nr.		20510137	20510138
Teilnehmeranschlüsse		2 x 8 oder 2 x 12	2 x 8 oder 2 x 12
Eingänge		1 x terrestr. 4 x Sat	1 x terrestr. 4 x Sat
Frequenzbereich	MHz	5 – 862 300 – 2350	5 – 862 300 – 2350
Durchgangsdämpfung	dB	-	3 1,5
Anschlussdämpfung (terrestrisch)	dB	11	-
Ausgangspegel Sat (AGC)	dB $\mu$ V	- 94	- 94
Entkopplung horiz./vert.	dB	- 30	- 30
Entkopplung Stamm	dB	-	- 40
Eingangspiegel Sat	dB $\mu$ V	- 60 – 90	- 60 – 90
Teilnehmerfrequenz/Userband	MHz	siehe <i>Frequenzzuordnung der verschiedenen UBs in den Modi A und B, S. 7</i>	siehe <i>Frequenzzuordnung der verschiedenen UBs in den Modi A und B, S. 7</i>
Zul. Versorgungsspannung am Teilnehmerausgang	V	12 – 14	12 – 14
Max. Stromaufnahme über den Teilnehmeranschluss	mA	20	mit Netzteil 20 ohne Netzteil 450
Max. zul. Spannung am Teilnehmeranschluss	V	19	19
Max. zul. Fernspeisestrom (Eingang horiz. low)	mA	500 (2x 250 bei Wideband)	-
Max. zul. Fernspeisestrom pro Stamm	mA	-	1000
Max. Versorgungsspannung am DC-Anschluss	V	18,6	18,6
Schutzart		IP 30	IP 30
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	-20 bis +55	-20 bis +55
Anschlüsse		F-Connectoren	F-Connectoren
Abmessungen	mm	102,8 x 148 x 44	111,5 x 148 x 44
Verpackungseinheit/Gewicht	St./kg	1 (10)/0,51	1 (10)/0,4

### Netzteil NCF 18

Bestellnummer		205500004	
Zulässiger Eingangsspannungsbereich	V	100 – 240	-
Eingangsnennleistung bei 0-/150-/500-mA-Last*)	W	5,4/8,7/15,5	-
Spannung sekundär (DC)	V	18	-
Schutzklasse		II (schutzisoliert)	

\*) Alle Userbänder in Betrieb

## Mögliche Fehlerursachen und Behebung

Neben dem unteren Teilnehmeranschluss befinden sich zwei Leuchtdioden, um Fehler besser eingrenzen zu können (Installationshilfe):

LED Farbe	Signal	Beschreibung
Grün	LED leuchtet	Das LNB wird versorgt
Rot	LED blinkt	Der Multischalter hat den Einkabelbefehl bekommen und verstanden

Problem	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Dauerhafte Meldung: „Schlechtes oder kein Signal“	Es liegt keine Spannung vom Receiver an	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbindung Receiver – Multischalter auf Kurzschluss überprüfen.</li> <li>• Sicherstellen, dass der Receiver im Einkabelmodus ist.</li> <li>• Sicherstellen, dass die Steckdose dauerhafte 18 V nicht blockt.</li> </ul>
	Falscher Betriebsmodus	Sicherstellen, dass Frequenzbereich und Userbänder am Receiver und Multischalter gleich sind. Wenn die Einstellung am Drehschalter verändert wird, den Multischalter kurzzeitig vom Strom trennen, damit beim Neustart die neuen Einstellungen übernommen werden können.
	Falscher Einkabelbefehl	Sicherstellen, dass der Receiver im Einkabelmodus ist.
	Schlechtes DiSEqC™-Signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verteilmaterial ohne Dioden nehmen, um zu hohen Stromverbrauch zu reduzieren.</li> <li>• Netzteil NCF 18 bei EXD 2524 verwenden.</li> </ul>
	Falscher PIN-Code	PIN-Code-Nummer überprüfen oder deaktivieren.
	Falsche Zuordnung	Sicherstellen, dass UB und Frequenz übereinstimmen. Achtung: SCR-Adresse ist um 1 kleiner als UB-Nr.
Nur bei UB > 8: „Schlechtes oder kein Signal“	Keine Spannung am LNB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzteil NCF 18 an EXD 1524 einstecken.</li> <li>• Verbindung Receiver – LNB auf Kurzschluss überprüfen.</li> </ul>
		DC-Block EMU 12, BN: 273281 an den Kaskadeneingang anschließen, damit Stamm-VL durch LNB nicht zu stark belastet wird.
Nur bei UB > 8: „Schlechtes oder kein Signal“	Receiver unterstützt SCD2 nach EN 50607 nicht	Wenn möglich, Softwareupdate bei Receiver durchführen.
Kurze Meldung: „Schlechtes oder kein Signal“, bzw. Bild ruckelt in regelmäßigen Abständen	Ein anderer Teilnehmer greift auf dasselbe UB zu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menüeinstellungen aller angeschlossenen Receiver prüfen.</li> <li>• Auf eindeutige Frequenzvergabe achten.</li> </ul>
Durchgangsmultischalter ohne Kathrein-Power-Saving gehen nicht oder nur manchmal	Drehschalter auf Kathrein-Power-Saving „ON“	Kathrein-Power-Saving ausschalten. Dazu Drehschalter auf „OFF“ stellen.

## Entsorgung



### Elektronische Geräte

Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen gemäß Richtlinie 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte fachgerecht entsorgt werden. Bitte geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.

EXD 1524 20510137  
EXD 2524 20510138



**KATHREIN**  
Digital Systems GmbH

## Sat IF Distribution System (4 x Sat IF) Digital Single-Cable Multi-Switch



### About This Guide

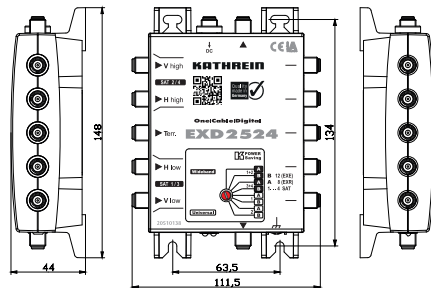
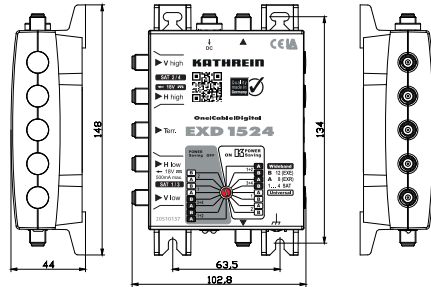
This document is part of the product.

- ▶ Do not install or use the device until you have read and understood this document.
- ▶ Keep this document for reference throughout the service life of the device. Pass this document on to any new owner or user.

For the most up-to-date version of this document, go to [www.kathrein-ds.com](http://www.kathrein-ds.com).

### Features

- Third-generation single-cable multi-switches – Digital Channel Stacking Switch (dCSS) with the newest Full-Band Capture Technology
- Cascadable twin multi-switch. For both outputs, various configurations/ numbers of user bands can be selected using the rotary switch
- User-band frequencies compatible with the previous Kathrein models
- Multi-feed by means of an easy connection of the outputs with the splitter (EBC 110)
- EN 50494 single-cable set of commands and the new, extended EN 50607 (SCD 2) set of commands are supported
- Future-proof due to Wideband technology (broadband inputs); up to four satellite positions possible due to wideband LNBS
- The integrated AGC (Automatic Gain Control) ensures that the Sat IF signals have a constant output voltage and more reserve in the distribution
- Multi-tuner devices, e.g. UFS 926, can be supplied with a multitude of user bands on one drop cable
- PIN code: User frequency protection from being accessed by another user. This enables installation across more than one residence
- Up to eight multi-switches can be cascaded
- Due to the energy-saving concept, the multi-switch consumes no energy from the NCF 18 if all receivers are switched off. If Kathrein Power Saving is active, the power supply for the LNBS is also turned off.
- LED as an installation aid and for troubleshooting
- For indoor installation



**EXD 1524**

- Configurable single-cable multi-switch for up to 24 user bands and external power supply unit for the LNB supply
- Kathrein Power-Saving can be selected and switched off using the rotary switch

**NCF 18**

- Highly efficient, short-circuit-proof switched-mode power supply unit

**EXD 2524**

- Configurable loop-through multi-switch to extend the system by adding two single-cable connections for up to 24 user bands
- Kathrein Power-Saving:  
As soon as there are no longer any receivers active, a signal is generated at the last multi-switch via the vertical low trunk. This signal then switches the LNB power supply off.
- Optional power supply using the NCF 18 possible.

**Scope of Delivery**

- EXD 1524
- EXD 1524
  - NCF 18
  - Instructions for Use

- EXD 2524
- EXD 1524
  - Instructions for Use

**Transport and Storage**

- ▶ Transport and store the device in its original packaging.
- ▶ Make sure there is no water condensation build-up.

**Safety Instructions****Current-carrying device NCF 18****WARNING****Danger to life due to electric shock!**

- ▶ Do not open the unit or tamper with it.
- ▶ When working on the system, always unplug the power supply unit from the wall socket.
- ▶ The device is intended only for wall mounting. All other installation positions are prohibited.
- ▶ Ensure adequate clearance. Clearance all round must be at least 5 cm.
- ▶ Risk of overheating! Make sure there is free circulation of air to dissipate the heat from the unit.
- ▶ Operate the device/power supply unit only in the permissible ambient temperature range of -20 to +55 °C.

**CAUTION**

- ▶ No liquid-filled items may be placed on top of the power supply unit.
- ▶ The power supply unit must not be exposed to dripping or splashing water.
- ▶ Ensure that the power supply unit is easily accessible and operable.
- ▶ Disconnect the unit from the mains by pulling the plug of the power supply unit out of the mains socket.

## Installation Instructions

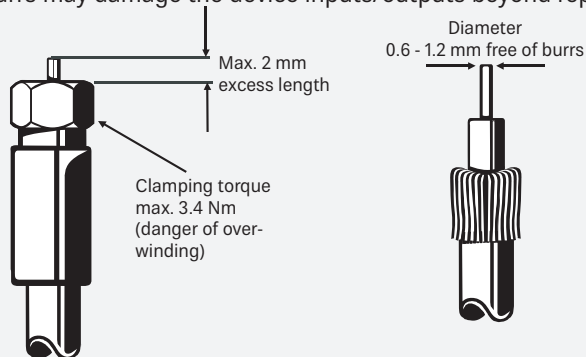


- ▶ The devices described are intended solely for the installation in satellite receiver systems and may only be installed by trained specialist personnel.
- ▶ Any other use, or failure to comply with these instructions, will result in voiding of warranty cover.
- ▶ The equipments may only be installed in dry indoor areas. Do not install on or against highly combustible materials.
- ▶ The equipments must be provided with an earthing wire (Cu, at least 4 mm<sup>2</sup>).
- ▶ The safety regulations set out in the current EN 60728-11 and EN 62368-1 standards must be complied with.
- ▶ Fasteners for concrete substrates and masonry: 4 suitable plugs and associated screws with half-round or cylindrical head, outer thread diameter 4.5 - 5 mm, head diameter  $\geq 9$  mm and a screw length  $\geq 30$  mm  
For other types of wall, use the appropriate screws or screw-dowel systems, which offer the same or better fastening
- ▶ Connector: RF plug 75  $\Omega$  (series F) to EN 61169-24.
- ▶ **Unused subscriber ports should be closed off with 75  $\Omega$  resistors (e.g. EMK 03).**
- ▶ To meet EMC requirements, the only power supply unit allowed to be used is the NCF 18.



### Risk of damage to property!

An inner cable conductor with a diameter greater than 1.2 mm, or the presence of burrs may damage the device inputs/outputs beyond repair.



## SAT IF Splitter

Type		Kathrein Power Saving	Switch setting
VWS 2551	Amplifier	Unrestrictedly usable	ON
EBX 2520	Two-way splitter	Unrestrictedly usable, if each trunk is completed by the Kathrein Power Saving-capable end multi-switch	ON
EAX 2512	Two-way splitter	Not Kathrein Power Saving-capable	OFF
VWS 2500	Amplifier	BN 20510098 is Kathrein Power Saving-capable; older models are not	ON/OFF

## PIN Code Protection

To prevent the set user band from being used or disturbed by another subscriber, it is possible to protect the user band by means of a PIN code. This must be input when accessing the receiver settings. Each user band is assigned a fixed PIN.

UB 1	UB 2	UB 3	UB 4	UB 5	UB 6	UB 7	UB 8	UB 9	UB 10	UB 11	UB 12
151	052	133	124	205	196	187	178	099	232	198	111

## Notes



Only use splitters with no diodes (EBC 110 or EBC 114). The required diode protection is provided by outlets of the ESU series.

It is especially important to make sure that each user band is assigned only once, since otherwise the receivers will generate mutual interference. The frequencies are allocated on the receiver's setting menu. Depending on the type, this may be performed manually or automatically.

It is recommended to assign those outlets with the shorter length connections to the higher frequencies. By definition the system is designed so that single-cable devices are supplied with 14 V DC.

The power supply is briefly switched to 18 V DC if control signals similar to DiSEqC™ have to be transmitted. Continuous application of 18 V would block the system. For this reason, we recommend the use of the ESU series outlets which are equipped with an electronic switch-off system.

The connected receivers with the single-cable standard EN 50494 can use user bands 1 – 8. To be able to exploit user bands, the receiving device must comply with the new single-cable SCD2 standard according to EN 50607.

## Input Frequency Ranges of the Multi-Switch

Depending on the connected LNB, there are two input frequency ranges:

**Universal** In case of a universal LNB, the four levels (VL, VH, HL, HH) of the LNB are connected to the inputs of the multi-switch. The LNB supply voltage is provided at the HL input.

**Wideband** A wideband LNB has an extended frequency range (300 – 2350 MHz), therefore, only two inputs per satellite are necessary. In combination with two wideband LNBs, the multi-switch can operate two satellite positions. The VL and HL inputs are assigned to position 1, the VH and HH inputs to position 2. If only one wideband LNB is connected to the multi-switch, it is necessary to use the VL and HL inputs.

In addition, an LNB supply voltage is provided at the HH input in all positions marked in black.

If only one satellite position is used, it is necessary to terminate all the inputs which are not in use with DC-decoupled resistors, e.g. EMK 05.

## Rotary Switch

The rotary switch is the central element of the multi-switch. It sets the operation mode and functionality.

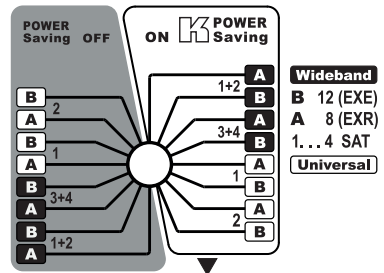
### Kathrein Power Saving

The rotary switch is divided into the left and the right half:

If the rotary switch is set to a mode on the left, Kathrein Power Saving is off, i.e. the LNB is powered permanently.

If the rotary switch is set to a mode on the right, Kathrein Power Saving is active and the LNB is switched on only if at least one receiver in the system is active.

In the factory default setting, Kathrein Power Saving is turned off.



#### NOTICE

The settings of the rotary switch are effective only if both subscriber outputs are powered off.

► Unscrew **both** connecting cables to interrupt the power supply.



**NOTICE**

Multi-switches without Kathrein Power Saving do not give signalling to the end multi-switch. For permanent powering of the LNB, the rotary switch must be turned to the left side.



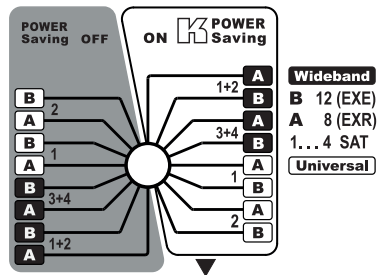
**NOTICE**

Changes in the configuration during operation can lead to undesirable configurations and malfunction.  
▶ Do not alter the configuration during operation.

**Multi-Switch Modes**

There are two different modes that you can set:

- **A: 8 (EXR)**: 8 user bands per output are available. In this mode, the multi-switch uses the same frequencies as the **EXR** single-cable multi-switch series (first generation).
- **B: 12 (EXE)**: 12 user bands per output are available. In this mode, the multi-switch uses the same frequencies as the Kathrein EXE single-cable multi-switch series (second generation).



**Satellite positions:**

**1...4 SAT:** The possible positions are presented by means of numbers on the multi-switch:

- When operated with Universal LNB(s), 2 satellite positions are possible.
- When operated with wideband LNB(s), up to 4 satellite positions are possible.

With **one** EXD 1524/2524 it is possible:


- to receive one satellite in the universal mode.
- to receive two satellites in the wideband mode.

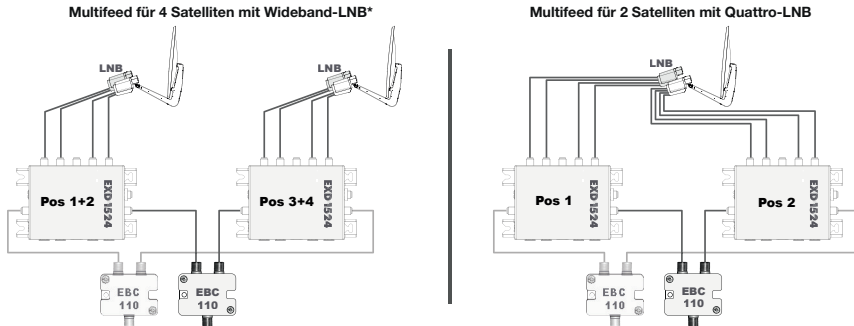
With **two** EXD 1524/2524 it is possible:

- to receive two satellites in the universal mode,
- to receive four satellites in the wideband mode.

To do so, it is necessary to connect the outputs of the two EXD 1524/2542 to a splitter (EBC 110).



The number next to the rotary switch positions, e.g.  shows for which position(s) the multi-switch is responsible.



\* for 4 satellites, SCD2 is necessary

## Frequency Allocation of Different User Bands in Modes A and B

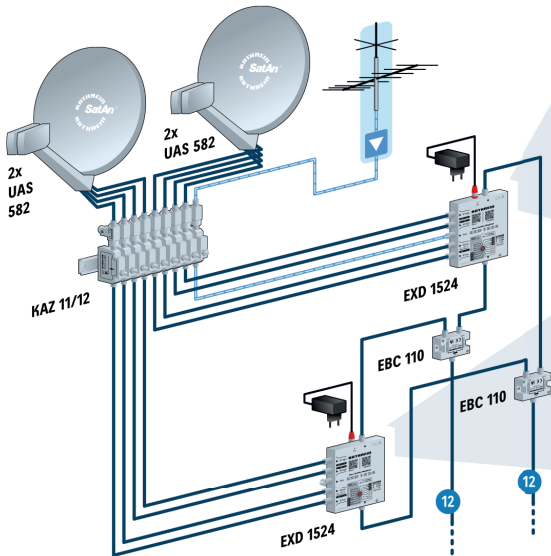
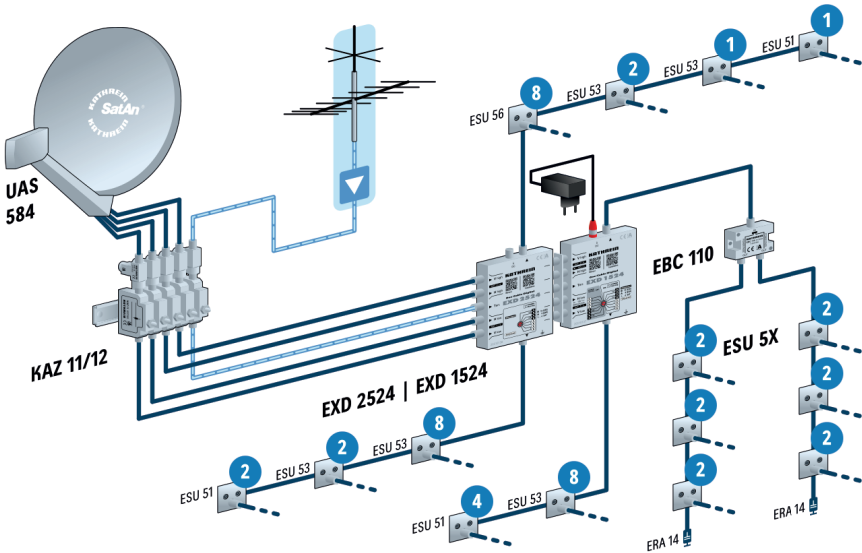
	12 UB	8 UB	Location	
			Bottom Connection	Top Connection
UB 1	974 MHz	1284 MHz		
UB 2	1076 MHz	1400 MHz		
UB 3	1178 MHz	1516 MHz		
UB 4	1280 MHz	1632 MHz		
UB 5	1382 MHz	1748 MHz		
UB 6	1484 MHz	1864 MHz		
UB 7	1586 MHz	1980 MHz		
UB 8	1688 MHz	2096 MHz		
UB 9*)	1790 MHz			
UB 10	1892 MHz			
UB 11	1994 MHz			
UB 12	2096 MHz			

\*) SCD 2 is necessary starting from UB 9

## Simplified EU Declaration of Conformity

Hereby, KATHREIN Digital Systems GmbH declares that the radio equipment types EXD 1524, order no.: 20510137/EXD 2524, order no.: 20510138 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.kathrein-ds.com](http://www.kathrein-ds.com)

**System Examples (Symbolic Representation)**



**Modus B (12 UB), Wideband, SAT 1+2**

POWER Saving OFF ON  POWER Saving

B	2	A	1+2	B	Wideband
A	1	A	3+4	A	B 12 (EXE)
B	3+4	A	1	A	A 8 (EXR)
B	1+2	A	2	B	1...4 SAT
A		A		B	(Universal)

**Modus B (12 UB), Wideband, SAT 3+4**

POWER Saving OFF ON  POWER Saving

B	2	A	1+2	B	Wideband
A	1	A	3+4	B	B 12 (EXE)
A	3+4	A	1	A	A 8 (EXR)
B	1+2	A	2	B	1...4 SAT
A		A		B	(Universal)

**Technical Data**

Type		EXD 1524	EXD 2524
Order no.		20510137	20510138
Subscriber connections		2 x 8 or 2 x 12	2 x 8 or 2 x 12
Inputs		1 x terr. 4 x Sat	1 x terr. 4 x Sat
Frequency range	MHz	5 – 862 300 – 2350	5 – 862 300 – 2350
Through loss	dB	-	3 1.5
Connection loss (terrestrial)	dB	11	11 -
Sat (AGC) output level	dB $\mu$ V	-	94 94
Decoupling horiz./vert.	dB	-	30 30
Trunk decoupling	dB	-	- 40
Sat input level	dB $\mu$ V	-	60 – 90 60 – 90
Subscriber frequency/user band	MHz	see Frequency Allocation of Different User Bands in Modes A and B, p. 7	see Frequency Allocation of Different User Bands in Modes A and B, p. 7
Permissible supply voltage at the subscriber output	V	12 – 14	12 – 14
Max. current consumption at the subscriber connection	mA	20	With power supply unit 20; without power supply unit 450
Max. permissible voltage at the subscriber connection	V	19	19
Max. permissible remote feed current (input horiz. low)	mA	500 (2x 250 for wideband)	-
Max. remote feed current per trunk	mA	-	1000
Max. supply voltage at DC connection	V	18.6	18.6
Protection class		IP 30	IP 30
Permissible ambient temperature	°C	-20 to +55	-20 to +55
Connections		F-type connectors	F-type connectors
Dimensions	mm	102.8 x 148 x 44	111.5 x 148 x 44
Packing unit/weight	(pc./kg)	1 (10)/0.51	1(10)/0.4

**Power supply unit NCF 18**

Order number		205500004
Permissible input voltage range	V	100 – 240 -
Nominal input power at 0-/150-/500 mA load <sup>*)</sup>	W	5.4/8.7/15.5 -
Secondary voltage (DC)	V	18 -
Protection class		II (double insulated)

\*) All user bands in operation

**Possible Causes of Failure and Troubleshooting**

There are two LEDs near the bottom subscriber connection to be able to narrow down causes of failure in a better way (installation assistance):

LED colour	Signal	Description
Green	LED is on	The LNB is powered
Red	LED flashes	The multi-switch has received and understood the single-cable command

Problem	Possible cause	Solution
Permanent message: "Poor or no signal"	No voltage from receiver	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure there is no short circuit on the receiver – multi-switch connection.</li> <li>• Make sure the receiver is in the single-cable mode.</li> <li>• Make sure that the outlet does not block permanent 18 V.</li> </ul>
	Incorrect operation mode	Frequency range, user bands or Static Mode on the receiver and multi-switch must match. If a setting is changed by means of the rotary switch, briefly disconnect the multi-switch from the mains to apply the new settings after the restart.
	Incorrect single-cable command	Make sure the receiver is in the single-cable mode.
	Poor DiSEqC™ signal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Use distribution material without diodes to reduce the power consumption.</li> <li>• Use the NCF 18 power supply unit with the EXD 2524.</li> </ul>
	Incorrect PIN code	Check or deactivate the PIN code.
	Incorrect assignment	Make sure that user band and frequency match. Note: SCR address is smaller than the user band number by 1.
	No voltage on the LNB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plug in the power supply unit NCF 18 into the EXD 1524.</li> <li>• Make sure there is no short circuit on the receiver – multi-switch connection.</li> </ul> <p>connect DC block EMU 12, order no. : 273281, to the cascade input to reduce the load placed on the VL trunk from the LNB.</p>
Only for UB > 8: "Poor or no signal"	Receiver does not support SCD2 according to EN 50607	If possible, perform software update on the receiver.
Short message: "Poor or no signal" or picture stutters at regular intervals.	Another subscriber has accessed the same user band	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the menu settings of all the connected receivers.</li> <li>• Make sure that the frequencies are assigned to one receiver only.</li> </ul>
Loop-through multi-switches without Kathrein Power Saving do not function or function only sometimes	Rotary switch is set to Kathrein Power Saving „ON“	Switch off Kathrein Power Saving. Set the rotary switch to „OFF“.

## Disposal



### Electronic equipment

Electronic equipment is not domestic waste – in accordance with directive 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL dated 4th July 2012 concerning used electrical and electronic appliances, it must be disposed of properly. At the end of its service life, take this unit for disposal at a designated public collection point.